

**3M** Science.  
Applied to Life.™

3M Österreich GmbH

# Preisliste 2016. Scotch™ Industrie- klebeebänder und Industrieklebstoffe.

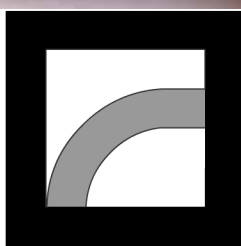
Gültig ab 1. Februar 2016.



**RAGFA**

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 - 26 oder 99  
office@ragfa.com





# Science. Applied to Life.™

## Unsere Vision

- ▶ 3M Technologien stärken jedes Unternehmen.
- ▶ 3M Produkte bereichern jedes Zuhause.
- ▶ 3M Innovationen erleichtern jedes Leben.

Wussten Sie, dass Sie täglich mindestens 17 Mal mit einem 3M Produkt in Kontakt kommen? 3M führt über 50.000 verschiedene Produkte für die Bereiche Elektro, Elektronik & Telekommunikation, Industrie & Sicherheit, Grafik & Werbung, Medizin & Gesundheit, Büro & Haushalt. Um Ihr Leben zu erleichtern, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, sind weltweit vernetzt und haben Experten in Forschung und Entwicklung. Gemeinsam mit unseren Kunden identifizieren wir neue Aufgaben, stärken jedes Unternehmen und berei-

chern jedes Zuhause. Durch Umweltschutz, unternehmerische und soziale Verantwortung und wirtschaftlichen Fortschritt tragen wir aktiv zu einer nachhaltigen Entwicklung bei.

Das Leben jedes Einzelnen einfacher und besser zu machen, ist unser Antrieb – erfinden, erforschen und entwickeln, unsere Leidenschaft.

Das ist Science. Applied to Life™.

## Nachhaltigkeit

Unser Umgang mit der Erde und unsere Unternehmensstrategie sind nachhaltig. Das bedeutet, dass wir die natürlichen Ressourcen schonen und die Menschen weltweit – ob Einzelpersonen, Gruppen oder Gemeinschaften – fördern, um Fortschritt voranzutreiben. Es bedeutet auch, Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz und gesellschaftliche Verantwortung in Einklang zu bringen, während wir uns globalen Herausforderungen stellen. Vor allem aber bedeutet es, zusammen ein gemeinsames Ziel zu verfolgen: das Leben jedes einzelnen Menschen zu verbessern. Wir sind entschlossen, unser Unternehmen, unseren Planeten und das Leben aller Menschen besser zu machen. Das ist eine ebenso ehrgeizige wie großartige Aufgabe. Es bedeutet, das Richtige zu tun. Das ist der Kern unseres Unternehmens.





## Verkauf

---

**Roland Koller**  
Oberösterreich & Transportation-Markt Ö  
Tel.: 0664/453 27 75  
Email: rkoller@mmm.com

**Jürgen Schulz**  
Wien, NÖ, Burgenland  
Tel.: 0664/432 60 81  
Email: jschulz@mmm.com

**Wilhelm Niederreiter**  
Salzburg & Automotive Ö  
Tel.: 0664/432 60 75  
Email: wniederreiter@mmm.com

**Markus Wöll**  
Tirol, Vorarlberg  
Tel.: 0664/213 72 04  
Email: mwoell@mmm.com

**Klaus Mayer**  
Steiermark, Kärnten & Elektronik-Markt Ö  
Tel.: 0664/134 08 59  
Email: kmayer@mmm.com

## Marketing

---

**Angela Scheucher**  
Marketing Klebstoffe & Klebebänder  
Tel.: 01/86 686-257  
Email: ascheucher@mmm.com

**Rosemarie Schefstoss**  
Marketing Klebstoffe & Klebebänder  
Tel.: 01/86 686-459  
Email: rschefstoss@mmm.com

**Silke Wurzberger**  
Team Assistant  
Tel.: 01/86 686-231  
Email: swurzberger@mmm.com

## Verkaufsinendienst

---

**Vanessa Rican**  
Verkaufsinendienst  
Tel.: 01/ 86 686-495  
Email: vrican@mmm.com

**Birgit Hembach**  
Verkaufsinendienst  
Tel.: 01/ 86 686-278  
Email: bhembach@mmm.com

## Technik

---

**Richard Kralik**  
Technik  
Tel.: 0664/520 78 96  
Email: rkralik@mmm.com

Email: kleben-at@mmm.com  
Hotline: 01/86 686-0  
Fax: 01/86 686-229

Sie erreichen uns:  
Montag - Donnerstag: 8:00 bis 16:30 Uhr  
Freitag: 8:00 bis 13:00 Uhr

**3M™ Einseitige Klebebänder**

Abdeckklebebänder	8
Handabdecksysteme	11
Gewebe-Klebebänder	12
Glasgewebe-Klebebänder	14
Oberflächenschutzfolien	15
Sandstrahlklebebänder	17
PVC-Klebebänder	18
Aluminium-Klebebänder	20
Polyimid- und PTFE Klebebänder	21
UHMW-Polyethylen-Gleitbänder	22
Polyester-Klebebänder	23
Dichtungsklebebänder	24

**3M™ Spezial-Klebebänder**

FAST Hochleistungsdichtbänder	26
Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff	27
Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder	28
Magnetbänder	29

**3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger**

Klebebänder für das ATG-System	30
Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme	31
Transferklebstoff-Filme	32

**3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger**

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien	35
Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite	37
Teppich-Klebebänder	37

**3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger**

Polyethylen Montageklebebänder	39
Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder	42
Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder	43

**3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme**

VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen	45
VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig	46
VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen	48
VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen	50
VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent	51
VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent	53
Beidseitig wiederlösbare Klebebänder	53

**3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme**

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	55
Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	56

**3M™ Bumpon™ Elastikpuffer**

Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	60
Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	61
Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	61
Bumpon, Rollenmaterial	62

**3M™ Industrieklebstoffe**

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe	63
Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe	64
Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe	65
Scotch-Weld™ Sprühtanks	67
Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe	69
Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe	72
Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe	75
Kleb- und Dichtmassen	76

**3M™ Zubehör**

Primer und Untergrundreiniger	81
Diverses Zubehör	83

**3M™ Verpackungssysteme**

Verpackungsklebebänder	86
Filament Hochleistungs-Klebebänder	88
Stretchklebebänder	90
Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken	90
Scotch® Pad Dokumentenschutz	91
Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder	91
Tisch-Dispenser	92

## Abdeckklebebänder

### 101E Basis Abdeckklebeband

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich. Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6010118	18	50	Rollen	48	0,91
Dicke:	0,125 mm	6010124	24	50	Rollen	36	1,22
Träger:	Krepp-Papier	6010130	30	50	Rollen	32	1,52
Klebstoff:	Gummi-Harz	6010136	36	50	Rollen	24	1,82
Temperatur:	+30°C (1 Std.)	6010148	48	50	Rollen	24	2,43
Einsatzbereich:	Innen						

### 201E Standard Abdeckklebeband

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich. Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6020118	18	50	Rollen	48	1,31
Dicke:	0,135 mm	6020124	24	50	Rollen	36	1,76
Träger:	Krepp-Papier	6020130	30	50	Rollen	32	2,20
Klebstoff:	Gummi-Harz	6020136	36	50	Rollen	24	2,63
Temperatur:	+80°C (1 Std.)	6020148	48	50	Rollen	24	3,48
Einsatzbereich:	Innen						

### 301E Universal Abdeckklebeband

Zum Abdecken bei allgemeinen Maler- und Lackierarbeiten mit kurvigen Farbkonturen und kurzzeitiger Ofentrocknung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6030118	18	50	Rollen	48	1,52
Dicke:	0,15 mm	6030124	24	50	Rollen	36	2,10
Träger:	Krepp-Papier	6030136	36	50	Rollen	24	3,05
Klebstoff:	Gummi-Harz	6030148	48	50	Rollen	20	4,10
Temperatur:	+100°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

### 401E Industrie Abdeckklebeband

Hochleistungsklebeband für Abdekarbeiten mit Luft- oder wiederholter Ofentrocknung. Beständig gegen Öl, Wasser, chemische Einflüsse und mechanische Beschädigungen sowie gute Entfernbarkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6040118	18	50	Rollen	48	1,75
Dicke:	0,16 mm	6040124	24	50	Rollen	36	2,32
Träger:	Krepp-Papier	6040136	36	50	Rollen	24	3,48
Klebstoff:	Gummi-Harz	6040148	48	50	Rollen	20	4,65
Temperatur:	+140°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						



### 501E Hochtemperatur Abdeckklebeband

Der Temperaturprofil für die anspruchvollsten Abdekarbeiten bis zu 160° C, erfüllt die hohen Anforderungen der Automobilindustrie sowie problemloses Verarbeiten mit allen gängigen Lacksystemen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6050118	18	50	Rollen	48	2,07
Dicke:	0,16 mm	6050124	24	50	Rollen	36	2,71
Träger:	Krepp-Papier	6050136	36	50	Rollen	24	4,15
Klebstoff:	Gummi-Harz	6050148	48	50	Rollen	20	5,40
Temperatur:	+160°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

### 1104 Spezial-Lackier-Abdeckklebeband

Abdeckklebeband mit bewusst reduzierter Klebkraft für empfindliche Oberflächen. Nicht für Außenanwendungen geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6110418	18	50	Rollen	48	1,99
Dicke:	0,155 mm	6110424	24	50	Rollen	36	2,49
Träger:	Krepp-Papier	6110448	48	50	Rollen	20	4,97
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +135°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### 218 Farblinienband

Für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien. Geeignet für Ofentrocknung bis ca +90°C (1 Stunde). Gute Feuchtigkeits- u. Lösungsmittelbeständigkeit, nicht geeignet für Außenanwendungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün matt	821806	6	55	Rollen	12	9,57
Dicke:	0,12 mm	821812	12	55	Rollen	18	13,73
Träger:	Polypropylen-Folie	821819	19	55	Rollen	48	18,83
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

### 244 Super UV-Abdeckband

Abdeckband für perfekte Farbkanten. Extra dünnes Papierband bis 150 Tage rückstandsfrei ablösbar. UV-beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gold	3244018	18	50	Rollen	48	3,91
Dicke:	0,085 mm	3244024	24	50	Rollen	36	4,18
Träger:	Papier glatt	3244030	30	50	Rollen	32	5,93
Klebstoff:	Acrylat	3244036	36	50	Rollen	24	7,81
Temperatur:	+100°C (30 Min)	3244048	48	50	Rollen	24	10,22
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## 2060 Malerabdeckklebeband

Extra stark klebendes, UV-beständiges Kreppband für raue Oberflächen wie Stein, Beton oder andere unebene, poröse Oberflächen. Innerhalb von 3 Tagen rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	206018SW	18	50	Rollen	48	2,85
Dicke:	0,15 mm	206024SW	24	50	Rollen	36	3,80
Träger:	Krepp-Papier	206036SW	36	50	Rollen	24	5,70
Klebstoff:	Gummi-Harz	206048SW	48	50	Rollen	24	7,60
Temperatur:	bis +80°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## 2070 Malerabdeckklebeband

Schwach klebendes Papierband für extra empfindliche Oberflächen wie Tapeten. Innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	207024SW	24	50	Rollen	24	6,30
Dicke:	0,10 mm	207048SW	48	50	Rollen	12	12,60
Träger:	Papier glatt						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

## 2071 Malerabdeckklebeband

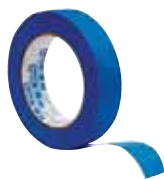
Extra dünnes Papierband für empfindliche Oberflächen. Bis 60 Tage rückstandsfrei ablösbar. Für Anwendungen im Innenbereich, kurzfristig im Außenbereich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	lila	207118SW	18	50	Rollen	48	3,91
Dicke:	0,085 mm	207124SW	24	50	Rollen	36	5,18
Träger:	Papier glatt	207130SW	30	50	Rollen	32	5,93
Klebstoff:	Acrylat	207136SW	36	50	Rollen	24	7,81
Temperatur:	+100°C (30 Min)	207148SW	48	50	Rollen	24	10,22
Einsatzbereich:	Innen						

## 2090 Malerabdeckklebeband

Papier-Abdeckklebeband für glatte Oberflächen, bis 14 Tage rückstandsfrei ablösbar, UV-beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	209018SW	18	50	Rollen	48	3,15
Dicke:	0,12 mm	209024SW	24	50	Rollen	36	4,20
Träger:	Krepp-Papier	209030SW	30	50	Rollen	32	5,50
Klebstoff:	Acrylat	209036SW	36	50	Rollen	24	6,30
Temperatur:	bis +80°C	209048SW	48	50	Rollen	24	8,40
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## Handabdecksysteme

### Handabdeckgeräte

M1000: Basisgerät, Klinge 15 und 30 cm für Papier / M3000K-ML: Basisgerät für Papier u. Folie, Klinge 30cm, Leiterhaken, Klebebandabroller



Produkt	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
ScotchBlue™ M1000-SB	M1000	Stück	4	25,00
Hand-Masker™ M3000	3M3000	Stück	4	36,00
Hand-Masker™ M3000K-ML	3M3000K	Stück	4	58,00

### Abdeckfolie für M3000

Reißfeste Polyethylen-Folie, statisch geladen, Spezialbeschichtung verhindert das Abperlen von Farbspritzern.



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MF24	3MF24	60×55	Rollen	12	8,00
MF48	3MF48	120×55	Rollen	12	15,40
MF72	3MF72	180×30	Rollen	12	10,90
MF99	3MF99	250×30	Rollen	12	15,00

### Ersatzklinge für M3000



Produktnummer	Bestellnr.	Breite [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
MFCB12: 30cm Klinge	3MFCB12	30	Stück	6	18,00

### Abdeckpapier Kleinrolle



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MP150	3MP150	15×50	Rollen	24	1,75
MP300	3MP300	30×50	Rollen	12	3,50

## Gewebe-Klebebänder

### 389 Gewebeklebeband, wasserresistent

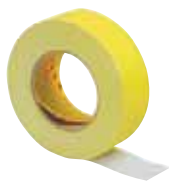
Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen. Gute Reißfestigkeit und Flexibilität ermöglichen den Einsatz auf unebenen Oberflächen. Weitere Farben wie rot, oliv, dunkelblau u. grün auf Anfrage verfügbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber, weiß, schwarz, blau, etc.	6038925	25	50	Rollen	36	13,66
		6038938	38	50	Rollen	24	20,74
Dicke:	0,26 mm	6038950	50	50	Rollen	24	27,22
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +70°C						

### 399 Beton Gewebeklebeband

Stark klebendes Gewebeband zum Abdichten und Fixieren. Bis 1 Tag rückstandsfrei ablösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6039944	44	50	Rollen	24	8,55
Dicke:	0,22 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +65°C						

### 1900 Gewebeklebeband

Universell einsetzbares Gewebeklebeband für unkritische leichtgewichtige Anwendungen. Anschmiegsam, daher auch für unebene Oberflächen geeignet; leicht von Hand abreißbar, auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar;



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber, schwarz	6190050	50	50	Rollen	24	3,29
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

### 1909 Gewebeklebeband

Universell einsetzbares Gewebeklebeband mit guter Soforthaftung und sehr guter Dauerhaftkraft. Geeignet für viele Anwendungen im Messebau, Handwerk und Freizeit wie z.B. Verstärken, Reparieren, Verkleben von Spleißen von Teppichböden, sowie zum Abdichten von Fugen und Kabelkanälen, hervorragende Wasserbeständigkeit, bzw. auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber, schwarz	6190950	50	50	Rollen	24	6,36
Dicke:	0,28 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

## 2902 Standard Gewebeklebeband

Polyethylengewebeklebeband zum Abdecken, Bündeln, Schützen, Befestigen und für Reparaturarbeiten.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, silber	6290250	50	50	Rollen	24	5,85
Dicke:	0,21 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +65°C (1 Std.)						

## 5959 Beton Gewebeklebeband

Anschmiegsames, stark klebendes, reiß- und wasserfestes Gewebeklebeband zum Abkleben verschiedenster Untergründe im Aussenbereich. Gut abroll- und abreißbar. Bis zu 3 Monate UV-, wasser- und witterungsbeständig sowie rückstandsfrei ablösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rot	6595948	48	41	Rollen	12	13,56
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +90°C						

## 6910 Gafferband

UV-beständiges Gewebeklebeband; durch die matte Oberfläche v.a. für Klebearbeiten in der Unterhaltungsindustrie geeignet. Innerhalb von 5 Tagen rückstandsfrei wiederlösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz matt	6691048S	48	55	Rollen	24	30,41
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

## 8979 UV-Gewebeklebeband

Wasserabweisendes, UV-beständiges Gewebeklebeband zum Verstärken, Bündeln, Schutz vor Feuchtigkeit, Verschließen, Isolieren, etc. Innerhalb von 6 Monaten mit minimalen oder ganz ohne Rückstände von den meisten undurchsichtigen Oberflächen entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau-grau	6897948	48	54,8	Rollen	24	18,28
Dicke:	0,33 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

## Glasgewebe-Klebebänder

### 361 Glasgewebe-Klebeband

Ein weißes Klebeband mit hoher Reißfestigkeit zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern. Ein rückstandsloses Entfernen ist möglich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6036125	25	55	Rollen	36	78,27
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	Glasgewebe						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +230°C, kurzzeitig: +290°C						

### 5451 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien- Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche. Hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545119	19	33	Rollen	12	96,47
Dicke:	0,14 mm	6545150	50	33	Rollen	6	257,10
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

### 5453 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

wie 5451, jedoch 0,22 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545319	19	33	Rollen	12	170,59
Dicke:	0,22 mm	6545325	25	33	Rollen	9	224,42
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

### 3020 Antiriss-Fugenband

Selbsthaftendes Glasgittergewebeband für einfaches und rasches Montieren. Als Fugenüberbrückungsband auf Gipsplatten, Mauerwerk und Holz einsetzbar; sicherer und langfristiger Schutz vor Rissbildung. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Alkalien und Säuren.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	33020100	100	25	Rollen	36	8,50
Dicke:	0,16 mm						
Träger:	Glasgittergewebe						

## Oberflächenschutzfolien

### 8671 Polyurethanfilm

Hochabriebfest, hochtransparent, mit ausgezeichneter UV- und Lösungsmittelbeständigkeit. Zum Schützen vor Abrieb. Für Außenanwendungen. Vergilbt nicht.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6867125	25	33	Rollen	9	147,40
Dicke:	0,36 mm	6867150	50	33	Rollen	12	195,40
Träger:	PU-Film						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +135°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4011 A Oberflächenschutzfolie

Geeignet für leicht strukturierte Oberflächen wie z.B. leicht strukturierte Metalle, gebürstetem Edelstahl, PVC, Melamin, Polycarbonat und Kunststoffoberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	64011125	1250	350	Rollen	1	370,60
Dicke:	0,038 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

### 5001 A Oberflächenschutzfolie

Geringe Klebkraft, geeignet für glatte Oberflächen wie z.B. Kunststoff, PVC, Polyester, Polycarbonat, lackierte Oberflächen, hochglänzenden Edelstahl.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65001125	1250	350	Rollen	1	415,92
Dicke:	0,047 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

### 5001 AB Oberflächenschutzfolie

Siehe Beschreibung 5001A, andere Farbe



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	65001AB1	180	350	Rollen	7	72,35
Dicke:	0,047 mm	65001AB3	312	350	Rollen	8	125,41
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

**5019 A Oberflächenschutzfolie**

Geeignet für leicht strukturierte bis raue Oberflächen wie Aluminium eloxiert, Stahl, Zink, Kupfer, lackierte Holzoberflächen, PVC Rahmen, Glas, Gips, Kunststeinbeläge, Keramikbeläge und Fassadenputz.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65019125	1250	350	Rollen	1	504,00
Dicke:	0,052 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

**5038 A Oberflächenschutzfolie**

Geeignet für raue und textile Oberflächen wie z.B. Teppiche und textile Bodenbeläge.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65038125	1250	350	Rollen	1	680,38
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

**5504 A/UV Oberflächenschutzfolie, UV-stabil**

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte Oberflächen wie z.B. Aluminium od. Edelstahl poliert, Messing, lackierte Oberflächen, Glas und Kunststoff. UV-stabil.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65504125	1250	350	Rollen	1	592,93
Dicke:	0,056 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

**7007 AB Oberflächenschutzfolie**

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte und leicht strukturierte Oberflächen, wie z.B. Metalle, gebürsteten Edelstahl, pulverbeschichtete Oberflächen und Kunststoffplatten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	67007125	1250	350	Rollen	1	617,39
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						



### 8009 RX Oberflächenschutzfolie

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte und leicht strukturierte Oberflächen, wie z.B. Metalle, gebürsteten Edelstahl, pulverbeschichtete Oberflächen, Kunststoffplatten und PVC. Nicht geeignet für Messing und Kupfer.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68009100	100	350	Rollen	4	51,53
Dicke:	0,08 mm	68009630	630	175	Rollen	2	167,08
Träger:	Polyethylen	68009125	1250	350	Rollen	1	629,98
Klebstoff:	Gummi-Harz						

### 8015 RX Oberflächenschutzfolie

wie 8009 RX, jedoch etwas höhere Klebekraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68015125	1250	350	Rollen	1	629,63
Dicke:	0,08 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

## Sandstrahlklebebänder

### 510 Sandstrahlabdeckband

Gummiträger mit Kautschukklebstoff beschichtet zum Abdecken der zu schützenden Teile bei Sandstrahlarbeiten. Für Arbeiten auf Holz, Granit, Marmor und anderen Steinen. Nur auf warmen, trockenen, sauren Oberflächen verwenden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	60510324	324	9,1	Rollen	4	115,08
Dicke:	1,125 mm	60510400	400	9,1	Rollen	1	133,54
Träger:	Gummi	60510476	476	9,1	Rollen	1	166,30
Klebstoff:	Kautschuk	60510635	635	9,1	Rollen	2	225,73

### 520HLR Sandstrahlabdeckband

wie 510, jedoch mit etwas stärkerer Klebekraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	60520100	100	9,14	Rollen	36	41,52
Dicke:	1,125 mm	60520476	476	9,14	Rollen	1	174,94
Träger:	Gummi						
Klebstoff:	Kautschuk						

## PVC-Klebebänder

### 470 PVC Galvanik Klebeband

Ein schwach-gelbes Weich-PVC-Klebeband, abriebfest, für Abdecarbeiten in der Galvanik, ausgezeichnete chemische Resistenz.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwach gelb	6047019	19	33	Rollen	48	11,78
Dicke:	0,18 mm	6047025	25	33	Rollen	36	15,55
Träger:	Weich-PVC	6047038	38	33	Rollen	24	23,63
Klebstoff:	Gummi-Harz	6047050	50	33	Rollen	24	31,10
Temperatur:	bis +75°C						

### 471 Weich-PVC-Klebeband

Hohe Anschließbarkeit, gute Abriebfestigkeit. Zur Markierung, Dekoration und für galvanische Anwendungen. Weitere Farben wie rot, braun, grün, weiß auf Anfrage.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, blau, transparent	6047112	12	33	Rollen	72	7,46
Dicke:	0,12 mm	6047119	19	33	Rollen	48	10,27
Träger:	Weich-PVC	6047125	25	33	Rollen	36	13,42
Klebstoff:	Gummi-Harz	6047150	50	33	Rollen	24	26,88
Temperatur:	bis +80°C						

### 616 Lithografisches PVC-Klebeband

Ein rubinrotes PVC-Klebeband für lithografische Anwendungen. Seine gute Transparenz erlaubt exaktes Positionieren. Speziell geeignet zum Schützen von fotoempfindlichen Filmen und Platten gegen schädigende Einwirkungen. Für Abdecarbeiten, die höchste Qualität erfordern. Auch nach Jahren keine Klebstoffrückstände.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rubinrot	6061612	12	66	Rollen	72	7,35
Dicke:	0,06 mm	6061619	19	66	Rollen	48	10,40
Träger:	Hart-PVC-Film						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

### 2113 Bautenschutzband

Das Weich-PVC-Klebeband ist besonders geeignet zum langfristigen Abdecken bei allen Putzarbeiten. Für Innen- u. Außenanwendungen. Sehr widerstandsfähig, beständig gegen Wasser, Öl und chemische Einflüsse. Durch die Querrillung leicht von Hand abreißbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6211350	50	33	Rollen	36	4,14
Dicke:	0,15 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

### 3903i PVC-Klebeband, geprägt

Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen, wie Farbmarkierungen und Reparaturarbeiten. Leicht mit der Hand abreißbar, feuchtigkeitsbeständig und repositionierbar. Weitere Farben wie weiß, schwarz auf Anfrage.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6390350	50	50	Rollen	24	4,20
Dicke:	0,16 mm						
Träger:	geprägtes PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +120°C (1 Std.)						

### 5702 Gefahren-Markierungsklebeband

Als Warnmarkierung bei Kanten, Ecken und Niveauunterschieden. Begrenzungs- und Randmarkierung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/gelb	6570250	50	33	Rollen	24	29,32
Dicke:	0,13 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

### 767i Gefahren-Markierungsklebeband

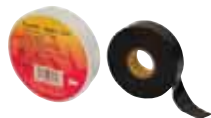
Siehe Beschreibung 5702, andere Farbe



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rot/weiß	6076750	50	33	Rollen	24	5,41
Dicke:	0,125 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +50°C						

### Super 33+ Isolierband

Allwetter-Elektro-Isolierband, bietet Schutz und Primärisolation für Spleiße bis 600 V. Lange Haltbarkeit, ausgezeichnete UV-Beständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	43111201	19	6	Rollen	100	2,85
Dicke:	0,18 mm	43111202	19	20	Rollen	100	6,80
Träger:	PVC	43111203	38	33	Rollen	50	14,40
Temperatur:	-40°C bis +105°C						

## Aluminium-Klebebänder

### 425 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

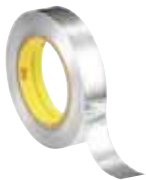
Transparenter Klebstoff mit hoher Alterungsbeständigkeit. Abdeckband für Galvanik, Dichtungsband, zum Auskleiden von Reflektoren.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6042519	19	55	Rollen	48	23,48
Dicke:	0,12 mm	6042525	25	55	Rollen	36	30,84
Träger:	Weichaluminium	6042538	38	55	Rollen	24	46,89
Klebstoff:	Acrylat	6042550	50	55	Rollen	48	61,67
Temperatur:	bis +155°C						

### 431 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

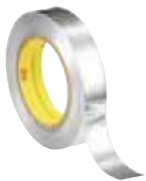
Gute Alterungsbeständigkeit, gute Hitze- und Lichtreflektion, hohe chemische Resistenz. Als Feuchtigkeitsbarriere, zum Versiegeln.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6043119	19	55	Rollen	48	12,01
Dicke:	0,09 mm	6043125	25	55	Rollen	36	15,78
Träger:	Weichaluminium	6043138	38	55	Rollen	32	24,01
Klebstoff:	Acrylat	6043150	50	55	Rollen	24	31,59
Temperatur:	bis +155°C						

### 433 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

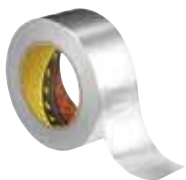
Aluminiumklebeband mit pigmentiertem Silikonklebstoff zum Spleißen von Aluminiumfolien und zum Ausbessern von Rissen an Isolierungen im Heißluftkanalbereich. Sehr hohe thermische Belastbarkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6043350	50	55	Rollen	24	200,33
Dicke:	0,09 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +315°C						

### 1436 Weichaluminium-Klebeband, mit Schutzpapier

Aluminiumband mit Papierliner, guten Verschlusseigenschaften, leichter Handhabung, ausgezeichneter Feuchtigkeitsperre.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6143650	50	50	Rollen	16	9,82
Dicke:	0,075 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### 3369 Weichaluminium-Klebeband, mit Schutzpapier

Aluminiumklebeband mit Schutzpapier v.a. für Dampfsperren und Abdichtungen, auch bei tiefen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6336948	48	45	Rollen	24	8,16
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C						

### Polyimid- und PTFE Klebebänder

#### 5413 Polyimid-Klebeband

Polyimid Typ "H", schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbeständig. Zum Wellenlöten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541309	9	33	Rollen	24	29,35
Dicke:	0,07 mm	6541312	12	33	Rollen	18	39,20
Träger:	Polyimidfolie	6541315	15	33	Rollen	12	49,10
Klebstoff:	Silikon	6541319	19	33	Rollen	12	58,95
Temperatur:	bis +260°C, kurzzeitig: +370°C	6541325	25	33	Rollen	9	73,40
		6541350	50	33	Rollen	6	146,90

#### 5419 Polyimid-Klebeband, nahezu antistatisch

Schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbeständig. Verhält sich bei Auf- und Abrollen nahezu antistatisch. Zum Wellenlöten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541909	9	33	Rollen	24	33,48
Dicke:	0,07 mm	6541919	19	33	Rollen	12	59,97
Träger:	Polyimidfolie	6541925	25	33	Rollen	9	79,75
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +260°C						

#### 5490 PTFE-Film Klebeband, extrudiert

Extrudierter PTFE-Film mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit und niedrigem Reibungskoeffizienten. Zum Beschichten von Walzen u. ä.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6549025	25	33	Rollen	9	131,96
Dicke:	0,09 mm	6549050	50	33	Rollen	6	263,96
Träger:	PTFE						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +205°C, kurzzeitig: +260°C						

### 5491 PTFE-Film Klebeband, extrudiert

wie 5490, jedoch 0,17 mm stark. Beste Antihafteigenschaften, zum Beschichten von Walzen, Rollen, Tafeln, etc. Klebeabweisend.

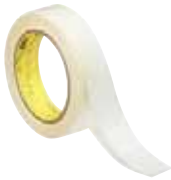


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6549125	25	33	Rollen	9	197,98
Dicke:	0,17 mm	6549150	50	33	Rollen	6	395,93
Träger:	PTFE						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +205°C, kurzzeitig: +260°C						

### UHMW-Polyethylen-Gleitbänder

#### 5421 UHMW Polyethylen-Gleitband

UHMW-Polyethylengleitband mit hoher Abriebfestigkeit, geringem Reibungskoeffizienten und klebeabweisender Oberfläche, hohe Gleitfähigkeit. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542119	19	16,5	Rollen	12	45,25
Dicke:	0,17 mm	6542125	25	16,5	Rollen	9	59,50
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542150	50	16,5	Rollen	6	119,01
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

#### 5423 UHMW Polyethylen-Gleitband

wie 5421, jedoch 0,3 mm stark. Hohe Gleitfähigkeit, geräuschkämpfende Eigenschaften. Anwendung vor allem im Transportwesen und bei Abfüllstationen. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542319	19	16,5	Rollen	12	66,94
Dicke:	0,28 mm	6542325	25	16,5	Rollen	9	88,12
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542350	50	16,5	Rollen	6	176,23
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

#### 5425 UHMW Polyethylen-Gleitband

UHMW-Polyethylengleitband mit hoher Abriebfestigkeit, geringem Reibungskoeffizienten und klebeabweisender Oberfläche, hohe Gleitfähigkeit. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung. Lösemittelbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542506	6	33	Rollen	36	38,84
Dicke:	0,11 mm	6542525	25	33	Rollen	9	159,72
Träger:	Polyethylen (UHMW)						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +110°C						

## Polyester-Klebebänder

### 850 T Polyester-Klebeband

Transparentes Polyesterklebeband mit ausgezeichnet thermischer und chemischer Stabilität. Bedruckbar. Zum Abdichten und Spleißen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6085012T	12	66	Rollen	72	11,58
Dicke:	0,05 mm	6085019T	19	66	Rollen	48	15,88
Träger:	Polyester	6085025T	25	66	Rollen	36	20,90
Klebstoff:	Acrylat	6085050T	50	66	Rollen	24	41,84
Temperatur:	bis +150°C						

### 850 S Polyester-Klebeband

Der silberfarbene Metalleffekt entsteht durch eine Aluminiumbedampfung, dadurch Reduktion der elektrostatischen Aufladung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6085012S	12	66	Rollen	72	22,30
Dicke:	0,05 mm	6085019S	19	66	Rollen	48	30,65
Träger:	Polyester	6085025S	25	66	Rollen	36	41,52
Klebstoff:	Acrylat	6085038S	38	66	Rollen	24	63,10
Temperatur:	bis +150°C						

### 851 Polyester-Klebeband

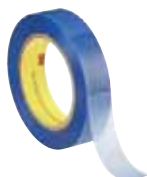
Spezialklebeband mit extrem dicker Klebstoffschicht zum Abdecken beim Vergolden und während des Zinnstrippens. Auch bei hohen Leiterbahnen, bzw. auf Silikon und ähnlichen niederenergetischen Oberflächen einsetzbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	6085125	25	66	Rollen	36	33,63
Dicke:	0,1 mm	6085150	50	66	Rollen	24	67,25
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon/Kautschuk						
Temperatur:	bis +80°C						

### 8901 Polyester-Klebeband

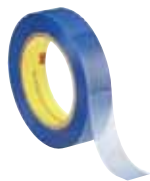
Zum Abdecken von Gegenständen / Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen. Hohe Temperaturbeständigkeit, scharfe Trennkanten, rückstandsfreies Entfernen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6890125	25	66	Rollen	36	23,06
Dicke:	0,06 mm	6890138	38	66	Rollen	24	35,02
Träger:	Polyester-Folie	6890150	50	66	Rollen	24	46,11
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis ca. + 200°C						

## 8902 Polyester-Klebeband

Wie 8901, jedoch 0,09 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6890225	25	66	Rollen	36	25,49
Dicke:	0,09 mm	6890250	50	66	Rollen	24	50,94
Träger:	Polyester-Folie						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis ca. + 200°C						

## 8995 Polyester-Klebeband

Zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung, hohe Temperaturbeständigkeit.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6899525	25	66	Rollen	36	16,48
Dicke:	0,06 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	kurzzeitig bis ca. +200°C						

## Dichtungsklebebänder

### 4411 N/G Abdichtungs-Klebeband

Das einseitige Klebeband besitzt hervorragende Dichtungseigenschaften und eine gute Haltbarkeit bei Anwendungen im Aussenbereich. Zum Abdichten bestehender Fugen und Nähte z.B. bei Anhängern, Bussen, Klima- u. Gebäudetechnik, etc. Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit, dehnfähig, überstreichbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	milchig grau (G), milchig weiß (N)	64411N38	38	5	Rollen	36	13,35
Dicke:	1,0 mm	64411G50	50	33	Rollen	6	75,36
Träger:	Polyester -Film, Ionomer	64411N50	50	33	Rollen	6	75,36
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						



### 4412 N/G Abdichtungs-Klebeband

Siehe Beschreibung 4411 N/G, jedoch andere Dicke



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	milchig grau (G), milchig weiß (N)	64412G50	50	16,5	Rollen	6	47,67
Dicke:	2,0 mm	64412N50	50	16,5	Rollen	6	46,98
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4516 Scotch Foam PVC Dichtungsband

Der geschlossenzellige Vinylschaum gewährleistet eine sehr gute Alterungs- und UV-Beständigkeit, sowie eine gute Abdichtung gegen Feuchtigkeit, hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6451609	9	33	Rollen	24	29,72
Dicke:	1,6 mm	6451619	19	33	Rollen	12	59,77
Träger:	Vinyl-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +120°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## FAST Hochleistungs dichtbänder

### 8068E FAST-G gewebeverstärktes Universal-Hochleistungsdichtband

Das gewebeverstärkte Universal-Hochleistungsband. NEU ohne Schutzpapier, um Gebäudehüllen im Innen- und Außenbereich noch schneller zu verschliessen. Haftet auf Beton, Backstein, Gipsverkleidungen, Metall, Sperrholz und allen gängigen Isolationsmaterialien. Verarbeitungstemperatur: -18°C bis +66°C



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806850	50	25	Rollen	24	15,40
Dicke:	0,25 mm	6806860	60	25	Rollen	24	18,50
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	-20°C bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

### 8068E FAST-G/M gewebeverstärktes Universal-Hochleistungsdichtband

Eigenschaften wie FAST-G, jedoch mit geteiltem Schutzpapier



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806860L	60	25	Rollen	20	18,50
Dicke:	0,25 mm	68068150	150	25	Rollen	2	46,20
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	-20°C bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

### 8067 E FAST-F Hochleistungsdichtband flexibel

Ultraflexibles Hochleistungsband zum Abdichten und Verkleben feuchter Oberflächen wie Dampfsperren, zur Reparatur von Löchern und Rissen in Baumaterialien und zum Abdichten von Öffnungen und Durchbrüchen in Aussenwänden. Das Trägermaterial dichtet um Nägel und Klammern und verhindert so das Eindringen von Feuchtigkeit. Das geteilte Schutzpapier ermöglicht eine einfachere Handhabung. 60mm Breite zusätzlich mit geteiltem Schutzpapier im Verhältnis 12:48 erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806750	50	25	Rollen	24	14,50
Dicke:	0,25 mm	6806760L	60	25	Rollen	20	17,40
Klebstoff:	Acrylat	6806760S	60	25	Rollen	20	17,40
Temperatur:	-20°C bis +50°C	68067100	100	25	Rollen	12	29,00
Einsatzbereich:	Innen und außen	68067200	200	25	Rollen	4	58,00
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

## 8069E FAST-D doppelseitiges Hochleistungsdichtband

Doppelseitiges Hochleistungsband zur Versiegelung und Haftung auf hochgradig klebproblematischen Oberflächen, u.a. für luft- und winddichte Gebäudehüllen im Innen- u. Aussenbereich. Haftet auf allen marktüblichen Isolationsmaterialien. Kann bei Temperaturen bis -18°C aufgetragen werden. Mit Schutzpapier.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806920	20	25	Rollen	15	11,90
Dicke:	0,47 mm	6806925	25	25	Rollen	12	15,35
Klebstoff:	Acrylat	6806950	50	25	Rollen	6	30,64
Temperatur:	-20°C bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

## Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff

### 91022 Klebstoff-Film ohne Träger

Hohe Klebkraft zu den meisten Silikonoberflächen und schwer zu verklebenden niederenergetischen Untergründen; hervorragende Temperatur-, und Feuchtigkeitsbeständigkeit; ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit; gute Soforthaftung; kann auch zum Dämpfen von Vibrationen verwendet werden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	691022L6	610	55	Rollen	2	2.019,18
Dicke:	0,051 mm						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	-40°C bis +260°C						

### 96042 Doppelseitiges Klebeband mit dünnem Träger

Hohe Klebkraft zu den meisten Silikonoberflächen und schwer zu verklebenden niederenergetischen Untergründen; hervorragende Temperatur-, und Feuchtigkeitsbeständigkeit; ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit; gute Soforthaftung; kann auch zum Dämpfen von Vibrationen verwendet werden.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	696042L1	1220	55	Rollen	1	3.651,72
Dicke:	0,127 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	-40°C bis +149°C						

## 9731 Doppelseitiges Klebeband mit Silikon-/Acrylat-Klebstoff

Das Polyesterklebeband ist auf einer Seite mit modifizierten Acrylatklebstoff und auf der anderen Seite mit Silikonklebstoff ausgerüstet. Der Acrylatklebstoff weist eine hohe Klebkraft zu den meisten Werkstoffen aus, inkl. niederenergetische Oberflächen. Der Silikonklebstoff haftet auf einer Vielzahl von Silikonkautschuktypen und silikonisierten Papier. Durch seine unterschiedlichen Klebstoffseiten findet dieses Klebeband v.a. dort Anwendung, wo das Verbinden, Befestigen und Halten verschiedenster Materialien wie Metall, Glas, Holz und Keramik, sowie Kunststoffen zu silikonisierten Oberflächen gefordert ist.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6973125	25	33	Rollen	36	56,95
Dicke:	0,14 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikonkautschuk / Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +205°C						

## Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder

### 8810 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

Doppelseitig klebender Acrylat-Klebstoff-Film mit wärmeleitenden Keramikpartikeln für einen optimalen Wärmetransfer zwischen wärmeerzeugenden Komponenten und Kühlkörpern oder anderen Kühlvorrichtungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68810550	550	33	Rollen	1	3.296,93
Dicke:	0,25 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

### 8940 Wärmeleitfähiges Klebeband mit Träger

Wärmeleitfähiges, elektrisch isolierendes Klebeband, doppelseitig klebend. Für einen optimalen Wärmetransfer zwischen wärmeerzeugenden Komponenten und Kühlkörpern oder anderen Kühlvorrichtungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	68940610	610	100	Rollen	2	5.955,70
Dicke:	0,19 mm						
Träger:	gef. Copolymer						
Klebstoff:	Acrylat						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,9 W/m-k						

### 9703 Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

Trocken übertragbarer, doppelseitig klebender Klebstoff-Film. Zum Verkleben von Abschirmmaterialien und leitfähigen Elastomeren sowie zur Erstellung von Sicherheitseinrichtungen gegen Elektrostatik.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6970325	25	33	Rollen	9	165,40
Dicke:	0,05 mm	69703152	152	33	Rollen	2	1.011,61
Klebstoff:	Acrylat	69703305	305	33	Rollen	1	1.909,30
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +120°C						

## Magnetbänder

### Flexibles Magnet Klebeband

Der Acrylatklebstoff erlaubt auch eine Verklebung auf unebenen sowie niederenergetischen Oberflächen. Durch die Flexibilität des Bandes sind auch enge Kurven möglich. Ein speziell entwickelter Polymer-Verbund des Magnetbandes gewährleistet einen ausgezeichneten magnetischen Oberflächenkontakt.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6605012	12,7	7,62	Rollen	6	18,88
Dicke:	1,52 mm	6610025	25,4	7,62	Rollen	6	36,00
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)						
Einsatzbereich:	Innen						

## Klebebänder für das ATG-System

### 904 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Transparenter Klebefilm, der sich durch eine hohe Soforthaftung und gute Scherkraft auszeichnet. Verarbeitung mit dem ATG 700-Abroller.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6090412K	12	33	Rollen	72	3,04
Dicke:	0,05 mm	6090412	12	44	Rollen	72	4,05
Klebstoff:	Acrylat	9060419	19	44	Rollen	48	5,59
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						

### 924 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen und zum selbstklebend Ausrüsten auf fast allen Materialien wie Metall, Kunststoff, Lack, Holz, Glas, Papier.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092406K	6	33	Rollen	72	3,44
Dicke:	0,05 mm	6092412K	12	33	Rollen	72	5,61
Klebstoff:	Acrylat	6092419K	19	33	Rollen	48	7,82
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	9092406	6	55	Rollen	48	4,72
		6092412	12	55	Rollen	72	8,82
		6092419	19	55	Rollen	48	12,28

### 926 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Hohe Klebkraft - auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP). Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092612K	12	16,5	Rollen	72	6,72
Dicke:	0,13 mm	6092619K	19	16,5	Rollen	48	9,26
Klebstoff:	Acrylat	6092606	6	33	Rollen	48	6,35
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6092612	12	33	Rollen	72	12,36
		6092619	19	33	Rollen	48	17,95

### 928 Doppelseitiges Klebeband mit stark- und schwachklebender Seite für ATG-System

Unterschiedlich (stark/schwach) klebende Seiten. Wiederholt ablösbar und wiederverwendbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6092812	12	16,5	Rollen	72	6,59
Dicke:	0,05 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

### 969 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen und zum selbstklebend Ausrüsten auf fast allen Materialien wie Metall, Kunststoff, Lack, Holz, Glas, Papier. Wegen der hohen Klebstoffstärke speziell für rauhen und unebenen Untergrund geeignet. Hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6096906K	6	16,5	Rollen	72	4,06
Dicke:	0,13 mm	6096912K	12	16,5	Rollen	72	6,29
Klebstoff:	Acrylat	6096919K	19	16,5	Rollen	48	8,68
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6096906	6	33	Rollen	48	6,07
		6096912	12	33	Rollen	72	11,63
		6096919	19	33	Rollen	48	15,85

### 976 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen auf glatten, niederenergetischen Oberflächen (PE, PP) geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6097612K	12	33	Rollen	72	9,64
Dicke:	0,05 mm	6097612	12	55	Rollen	72	15,56
Klebstoff:	Acrylat	6097619	19	55	Rollen	48	19,23
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C						

### Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme

#### ATG-700 Handabroller

Ergonomische, geschlossene Kunststoffausführung mit transparenter Abdeckung zur Verarbeitung von ATG-Klebstoff-Filmen (Lang- & Kurzrollen f. 12 und 19mm Rollenbreiten).



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	gelb	60700	Stück	1	32,02

#### 6mm Adapter

Adapter für ATG 700-Abroller. Einsetzbare Rollenbreite: 6mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	schwarz	607006	Stück	6	15,13

## Transferklebstoff-Filme

### 465 Klebstoff-Film ohne Träger

Zum dauerhaften Befestigen, Halten und Endlosmachen auf fast allen Materialien. Hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046512	12	55	Rollen	72	15,47
Dicke:	0,05 mm	6046515	15	55	Rollen	60	18,41
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	6046519	19	55	Rollen	48	21,20
Temperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	6046525	25	55	Rollen	36	28,02
		6046550	50	55	Rollen	20	56,14
		60465500	500	55	Rollen	1	346,67

### 467MP Klebstoff-Film ohne Träger

Für dauerhafte, belastbare Verklebungen von Metall- und Kunststoffschildern, Leisten und Emblemen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046719	19	55	Rollen	48	9,57
Dicke:	0,05 mm	60467330	330	55	Rollen	4	197,04
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60467500	500	55	Rollen	1	298,50
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C	60467610	610	55	Rollen	1	355,30

### 468MP Klebstoff-Film ohne Träger

Gute Anfangsklebkraft, ausgezeichnete Endhaftung aufgrund der Klebstoffdicke, geeignet für unebenen Untergrund.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046825	25	55	Rollen	36	20,48
Dicke:	0,13 mm	60468330	330	55	Rollen	1	275,44
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60468610	610	55	Rollen	1	496,72
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C						

### 583 Klebstoff-Film ohne Träger, hitze- od. lösungsmittelaktivierbar

Für hochfeste, flexible und schlagfeste Konstruktionsverklebungen, zum Endlosmachen von Blechen und Geweben. Hitzehärtend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: d. braun	6058325	25	55	Rollen	36	25,60
Dicke:	0,05 mm	6058350	50	55	Rollen	24	49,95
Klebstoff:	Synth.-Gummi-Harz	60583100	100	55	Rollen	8	99,90
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						



**588 Klebstoff-Film ohne Träger, hitze- od. lösungsmittelaktivierbar**

Aufgrund der größeren Klebstoffdicke vor allem für raue oder poröse Oberflächen geeignet. Hohe Lösungsmittel- und Alterungsbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: hellbraun	6058850	50	55	Rollen	20	124,23
Dicke:	0,15 mm						
Klebstoff:	Synth. -Gummi-Harz						
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						

**950 Klebstoff-Film ohne Träger**

Gute Haftung, auch auf Kunststoffen, hohe Soforthaftung. Auch für leicht rauhen oder unebenen Untergrund geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6095009	9	55	Rollen	96	13,68
Dicke:	0,13 mm	6095012	12	55	Rollen	72	18,23
Klebstoff:	Acrylat	6095019	19	55	Rollen	48	25,32
Temperatur:	-40°C bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6095025	25	55	Rollen	36	33,26
		6095038	38	55	Rollen	24	48,93
		6095050	50	55	Rollen	20	65,52

**9485 Klebstoff-Film ohne Träger**

Klebstofffilm ohne Träger, extrem hohe Temperatur-, UV- und Lösungsmittelbeständigkeit. Belastbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6948512	12	55	Rollen	72	20,95
Dicke:	0,135 mm	6948515	15	55	Rollen	60	24,97
Klebstoff:	Acrylat	6948519	19	55	Rollen	12	28,88
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6948525	25	55	Rollen	36	38,02
		6948550	50	55	Rollen	20	75,87

**9626 Klebstoff-Film ohne Träger**

Ausgezeichnete Haftung für ein breites Spektrum an hoch- u. niederenergetischen Oberflächen. Ausgezeichnete Anfangsklebkraft und bessere Klebkraft trotz dünnerem Klebeband. Sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69626137	1372	55	Rollen	1	938,33
Dicke:	0,05 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

**9627 Klebstoff-Film ohne Träger**

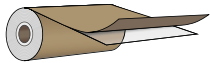
wie 9626, jedoch etwas dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69627137	1372	55	Rollen	1	1743,91
Dicke:	0,13 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

**9471LE Klebstoff-Film ohne Träger**

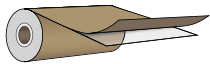
Zum selbstklebend Ausrüsten von Schildern, Etiketten, usw. Für Verklebungen auf glatten Kunststoff- und Metalloberflächen. Verbindungen zu pulverbeschichteten Lacken und leicht öligen Untergründen sind möglich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947119	19	55	Rollen	48	15,72
Dicke:	0,05 mm	6947125	25	55	Rollen	9	21,42
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	69471686	686	165	Rollen	1	1712,14
Temperatur:	-40°C bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						

**9472LE Klebstoff-Film ohne Träger**

Klebstoff-Film ohne Träger, der sich durch hohe Anfangsklebkraft und sehr gute Scherfähigkeit auszeichnet. Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE und Pulverlacken.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947219	19	55	Rollen	12	28,18
Dicke:	0,13 mm	6947225	25	55	Rollen	9	37,05
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	6947250	50	55	Rollen	6	74,11
Temperatur:	-40°C bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	69472686	686	55	Rollen	1	754,49

## Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien

### 415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Doppelseitiges Klebeband zum Verbinden, Montieren und Laminieren unterschiedlichster Werkstoffe. Ausgezeichnete Endklebkraft, sehr hohe Alterungs-, Temperatur-, UV- und chemische Beständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6041550	50	33	Rollen	24	42,93
Dicke:	0,1 mm						
Träger:	Polyester-Folie						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +85°C						

### 9040 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Doppelseitiges Klebeband mit hoher Soforthaftung, bei gleichzeitig guter Scherfestigkeit. Für Verklebungen von Metall, Lack, Glas, Keramik, Kunststoffen inkl. niederenergetischen Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6904050	50	50	Rollen	16	13,45
Dicke:	0,1 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	-20°C bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						

### 9078 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6907819	19	50	Rollen	65	6,22
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	PET-Folie						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C						

### 9084 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Hohe Anfangsklebkraft und gute Haltekraft auf einer Vielzahl von Werkstoffen.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	creme	6908419	19	50	Rollen	60	4,72
Dicke:	0,1 mm	6908438	38	50	Rollen	30	9,43
Träger:	Papiervlies	6908450	50	50	Rollen	25	12,34
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +80°C						

### 9086 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Leistungsstarkes Klebeband mit Papiervlies-Träger. Hohe Anfangsklebkraft, mit hoher Scherfestigkeit. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908619	19	50	Rollen	72	9,79
Dicke:	0,19 mm	6908625	25	50	Rollen	54	12,16
Träger:	Papiervlies	6908650	50	50	Rollen	30	24,76
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C						

### 9087 Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger

wie 9086, jedoch auch für raue Oberflächen geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908719	19	50	Rollen	48	10,89
Dicke:	0,26 mm	6908725	25	50	Rollen	36	13,88
Träger:	PVC-Folie	6908738	38	50	Rollen	24	23,61
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908750	50	50	Rollen	20	28,89
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +85°C						

### 9088-200 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien. Mit Papierliner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809N	9	50	Rollen	104	3,68
Dicke:	0,21 mm	6908812N	12	50	Rollen	80	4,62
Träger:	PET-Folie	6908815N	15	50	Rollen	64	5,78
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908819N	19	50	Rollen	48	7,32
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	6908825N	25	50	Rollen	36	9,63
		6908838N	38	50	Rollen	24	14,63
		6908850N	50	50	Rollen	20	19,25

## 9088FL Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien. Mit Folienliner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809F	9	50	Rollen	156	6,18
Dicke:	0,21 mm	6908812F	12	50	Rollen	120	7,84
Träger:	PET-Folie	6908819F	19	50	Rollen	72	12,40
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908825F	25	50	Rollen	54	16,38
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	6908838F	38	50	Rollen	36	24,42
		6908850F	50	50	Rollen	30	32,68

## 9629PC Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Filmträger

Ausgezeichnete Haftung für ein breites Spektrum an hoch- u. niederenergetischen Oberflächen. Ausgezeichnete Anfangsklebkraft und bessere Klebkraft trotz dünnerem Klebeband. Sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69629137	1372	55	Rollen	1	1.210,19
Dicke:	0,10 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

## Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite

### 9415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Doppelseitiges Klebeband mit unterschiedlich (stark/schwach) klebenden Seiten, transparent, wiederlösbar, wiederverwend- bzw. austauschbar.

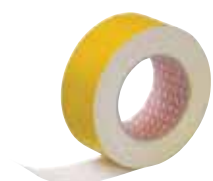


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6941512	12	66	Rollen	72	23,31
Dicke:	0,08 mm	6941519	19	66	Rollen	48	32,15
Träger:	Polyester Folie	6941525	25	66	Rollen	36	42,25
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

## Teppich-Klebebänder

### 9191 Doppelseitiges Standard-Verlegeband

Vielseitiges Teppichverlegeband mit ausgezeichneten Hafteigenschaften. Zum Fixieren von Teppichen und Teppichplatten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6919150	50	25	Rollen	36	7,59
Dicke:	0,26 mm						
Träger:	Zellwollgewebe						
Klebstoff:	Hotmelt						
Temperatur:	bis +60°C						

### 9195 Doppelseitiges Messe-Teppichverlegeband

Wiederlösbares Verlegeband mit zwei unterschiedlich stark haftenden Klebstoffseiten. Besonders geeignet für Messebau.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6919525	25	25	Rollen	72	3,64
Dicke:	0,13 mm	6919550	50	25	Rollen	36	7,12
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Hotmelt, Acrylatdispersion						
Temperatur:	bis +60°C						

### 9252 Profi Verlegeband

Weichmacherbeständig



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6925225	25	25	Rollen	24	5,76
Dicke:	0,25 mm						
Träger:	Gewebe						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +70°C						

## Polyethylen Montageklebebänder

### 8610W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68610W12	12	66	Rollen	24	8,50
Dicke:	1,0 mm	68610W19	19	66	Rollen	16	13,26
Träger:	PE-Schaum	68610W25	25	66	Rollen	12	17,82
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 9508B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69508B12	12	66	Rollen	24	10,21
Dicke:	0,8 mm	69508B19	19	66	Rollen	16	16,41
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 9508BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508B, jedoch mit Folienliner



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69508BF9	19	66	Rollen	16	18,29
Dicke:	0,8 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**9508W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger**

Beschreibung siehe 9508B, jedoch weiß



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69508W12	12	66	Rollen	24	10,27
Dicke:	0,8 mm	69508W19	19	66	Rollen	16	16,25
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**9515B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger**

Beschreibung siehe 9508B, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515B12	12	33	Rollen	24	5,70
Dicke:	1,5 mm	69515B19	19	33	Rollen	16	9,02
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**9515BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger**

Beschreibung siehe 9508BF, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515BF9	19	33	Rollen	16	9,78
Dicke:	1,5 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**9515W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger**

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69515W12	12	33	Rollen	24	5,59
Dicke:	1,5 mm	69515W19	19	33	Rollen	16	8,85
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						



### 9520BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69520BF9	19	66	Rollen	16	28,39
Dicke:	0,8 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 9528W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband zum dauerhaften Befestigen oder Montieren von Haken, Emblemen, Leisten, Schildern oder verschiedenen industriellen Anwendungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69528W19	19	66	Rollen	16	12,58
Dicke:	0,8 mm	69528W25	25	66	Rollen	12	16,47
Träger:	PE-Schaum	69528W50	50	66	Rollen	6	32,43
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### 9529W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Siehe Beschreibung 9528W, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69529W12	12	33	Rollen	24	4,56
Dicke:	1,5 mm	69529W19	19	33	Rollen	16	7,22
Träger:	PE-Schaum	69529W25	25	33	Rollen	12	9,51
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

## Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder

### 4008 Scotch Mount

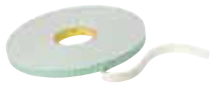
Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln, wobei die Spiegelbeschichtung auch auf Dauer nicht beschädigt wird. Auch zum Befestigen von Schildern, Leisten, Haken, etc. Vorwiegend im Innenbereich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6400812	12	33	Rollen	18	29,31
Dicke:	3,2 mm	6400819	19	33	Rollen	12	40,96
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6400825	25	33	Rollen	9	53,32
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### 4026 Scotch Mount

Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6402612	12	33	Rollen	18	22,30
Dicke:	1,6 mm	6402615	15	33	Rollen	15	26,69
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6402619K	19	10	Rollen	10	13,71
Klebstoff:	Acrylat	6402619	19	33	Rollen	12	30,74
		6402625	25	33	Rollen	9	40,39
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6402638	38	33	Rollen	6	61,41
		6402650	50	33	Rollen	5	80,90
Einsatzbereich:	Innen						

### 4032 Scotch Mount

Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6403212	12	66	Rollen	18	30,00
Dicke:	0,8 mm	6403215	15	66	Rollen	15	35,92
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6403219K	19	10	Rollen	10	9,13
Klebstoff:	Acrylat	6403219	19	66	Rollen	12	41,40
		6403225	25	66	Rollen	9	54,54
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6403238	38	66	Rollen	6	82,81
		6403250	50	66	Rollen	5	110,06
Einsatzbereich:	Innen						

## Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder

### 10er Serie - mittel

Standardklebebänder mit mittlerer Dichte erzielen beste Ergebnisse im Kombinationsdruck von Raster- und Volltonflächen. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee. (Dicke: E1015: 0,38mm; E1020: 0,50mm; E1040: 1mm)



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	E1015	457	23	Rollen	1	420,40
Dicke:	0,38 - 1 mm	E1015H	457	23	Rollen	1	441,33
Träger:	PE-Schaum	E1020	457	23	Rollen	1	433,01
Klebstoff:	Acrylat	E1020H	457	23	Rollen	1	441,33
		E1040	457	15,24	Rollen	1	379,02

### 13er Serie - mittelweich

Für die Kombination von Raster- und Volltondruck, elastischer als die 10er Serie aber fester als die 19er Serie. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	E1320	457	23	Rollen	1	387,51
Dicke:	0,50 mm	E1320H	457	23	Rollen	1	394,94
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

### 15er Serie - mittelhart

Stabiler als die 10er Serie; vor allem für stark pigmentierte Farben und komplizierte Drucke, da feinere Übergänge und bessere Qualität bei feinen Strichen und Rastern.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	violett	E1520	457	23	Rollen	1	387,51
Dicke:	0,50 mm		560	23	Rollen	2	479,91
Träger:	PE-Schaum		610	23	Rollen	1	522,75
Klebstoff:	Acrylat						

### 17er Serie - hart

Doppelseitiges Klischeeklebeband mit hartem, elastischem Schaumstoffträger, und strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung. Vor allem geeignet für den Volltondruck mit geringem Anteil an Rasterflächen auf schnell laufenden Flexodruckmaschinen. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	türkis	E1720	457	23	Rollen	1	455,09
Dicke:	0,50 mm	E1720H	457	23	Rollen	1	463,85
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

**18er Serie - sehr hart**

Bei Linien-, Vollton- und Opak-Hintergrundarbeiten erreicht man eine solide Druckfarbenschiicht, die so gut wie keine Nadellöcher aufweist. Auch bei großen Mengen an Druckfarbe oder abschließender Lackschicht ideal. Mit strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	E1820	457	23	Rollen	1	455,09
Dicke:	0,50 mm	E1820H	457	23	Rollen	1	452,53
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

**19er Serie - weich**

Vor allem dafür geeignet, wenn hohe Qualität in Kombination mit Strich und Vollton am selben Klischee gewünscht wird. Mit strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rosa	E1920	457	23	Rollen	1	412,62
Dicke:	0,50 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

## VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen

### 5915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Vor allem für niederenergetische Oberflächen, einige pulverbeschichtete Oberflächen, aber auch für hochenergetische Oberflächen und Glas.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6591525	25	66	Rollen	9	83,92
Dicke:	0,4 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 5925 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6592512	12	33	Rollen	6	50,16
Dicke:	0,64 mm	6592519	19	33	Rollen	4	79,38
Klebstoff:	Acrylat	6592525	25	33	Rollen	3	102,40
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 5952 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6595206	6	33	Rollen	12	29,83
Dicke:	1,1 mm	6595212	12	33	Rollen	6	59,56
Klebstoff:	Acrylat	6595219	19	33	Rollen	4	93,76
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C	6595225	25	33	Rollen	3	123,41
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 5952 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6595219B	19	16	Rollen	4	53,27
Dicke:	1,1 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## 5962 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6596219	19	33	Rollen	4	106,66
Dicke:	1,55 mm	6596225	25	33	Rollen	3	133,67
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## 5962 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6596219B	19	11	Rollen	4	40,43
Dicke:	1,55 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig

### 4646 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband mit hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetischer Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6464612	12	33	Rollen	6	30,94
Dicke:	0,6 mm	6464619	19	33	Rollen	4	41,76
Klebstoff:	Acrylat	6464625	25	33	Rollen	3	56,08
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4611 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband mit sehr hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Dieses Band bietet eine leistungsfähige Kombination aus Schälkraft und Scherfestigkeit. Gestanzt lieferbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6461112	12	33	Rollen	6	31,69
Dicke:	1,1 mm	6461119	19	33	Rollen	4	43,34
Klebstoff:	Acrylat	6461125	25	33	Rollen	3	58,27
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6461150	50	33	Rollen	3	116,54
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4613 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylklebeband mit sehr hoher Anfangsklebekraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetische Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6461312	12	33	Rollen	6	31,93
Dicke:	1,1 mm	6461319	19	33	Rollen	4	49,12
Klebstoff:	Acrylat	6461325	25	33	Rollen	3	63,36
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4655 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband. Eigenschaften - siehe 4646.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6465512	12	33	Rollen	19	32,53
Dicke:	1,5 mm	6465519	19	33	Rollen	4	43,03
Klebstoff:	Acrylat	6465525	25	33	Rollen	3	57,73
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4936 P VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylic-Foam Typ wie 4941, mit der Dicke 0,64 mm. Gestanzt lieferbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6493612	12	33	Rollen	6	51,22
Dicke:	0,64 mm	6493619	19	33	Rollen	4	70,48
Klebstoff:	Acrylat	6493625	25	33	Rollen	3	92,65
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4941 P VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylat-Klebeband mit der kurzzeitigen Temperaturbeständigkeit von +150°C, bei Dauerbelastung bis +90°C. 4941 verhält sich durch die weichere Klebstoffzusammensetzung im Minus-Temperaturbereich flexibler gegenüber Vibrationen und Stoßbelastungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6494112	12	33	Rollen	6	62,57
Dicke:	1,1 mm	6494119	19	33	Rollen	4	86,05
Klebstoff:	Acrylat	6494125	25	33	Rollen	3	113,30
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494138	38	33	Rollen	2	172,14
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4956 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylic Foam Typ wie 4941, mit einer Stärke von 1,55 mm. Gestanzt lieferbar. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6495612F	12	33	Rollen	6	65,07
Dicke:	1,55 mm	6495619F	19	33	Rollen	4	89,63
Klebstoff:	Acrylat	6495625F	25	33	Rollen	3	117,95
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Sehr anpassungsfähiges und weichmacherbeständiges Klebeband.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499112	12	16,5	Rollen	6	32,43
Dicke:	2,3 mm	6499119	19	16,5	Rollen	4	51,34
Klebstoff:	Acrylat	6499125	25	16,5	Rollen	3	67,56
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

siehe Beschreibung VHB 4991 F

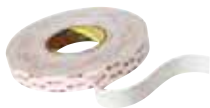


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499119B	19	8	Rollen	4	32,57
Dicke:	2,3 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen

### 4930 VHB Doppelseitiges Klebeband

Weißer Acrylatkern, geschäumt, geschlossenzellig, hohe Soforthaftung, überragende Spaltfestigkeit. Mit Papier- oder Folien-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6493009	9	33	Rollen	8	39,16
Dicke:	0,64 mm	6493012	12	33	Rollen	6	50,10
Klebstoff:	Acrylat	6493015	15	33	Rollen	5	59,89
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6493019	19	33	Rollen	4	68,98
Einsatzbereich:	Innen und außen	6493025	25	33	Rollen	3	90,87
		6493038	38	33	Rollen	2	138,04
		6493050	50	33	Rollen	1	181,60



**4919 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Optimale Anpassungsfähigkeit, hohe Soforthaftung, gute Weichmacherbeständigkeit. Vor allem für hochenergetische Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6491909F	9	33	Rollen	8	41,15
Dicke:	0,64 mm	6491912F	12	33	Rollen	6	52,31
Klebstoff:	Acrylat	6491919F	19	33	Rollen	4	72,47
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491925F	25	33	Rollen	3	95,45
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**4947 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Optimale Anpassungsfähigkeit, hohe Soforthaftung, gute Weichmacherbeständigkeit. Vor allem für hochenergetische Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6494706F	6	33	Rollen	12	38,92
Dicke:	1,1 mm	6494709F	9	33	Rollen	8	49,95
Klebstoff:	Acrylat	6494712F	12	33	Rollen	6	63,88
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494725F	25	33	Rollen	3	115,70
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**4950 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Weißer, hochbelastbarer Acrylatklebstoffkern, besonders gute Soforthaftung. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6495019F	19	33	Rollen	4	87,89
Dicke:	1,1 mm	6495025F	25	33	Rollen	3	115,70
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**4912 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Aufgrund der größeren Stärke gleicht dieser Acrylic Foam Unebenheiten und größere Toleranzen aus.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6491206F	6	16,5	Rollen	12	20,10
Dicke:	2,0 mm	6491209F	9	16,5	Rollen	8	25,86
Klebstoff:	Acrylat	6491212F	12	16,5	Rollen	6	33,10
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6491215F	15	16,5	Rollen	5	39,57
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491219F	19	16,5	Rollen	4	45,65
		6491225F	25	16,5	Rollen	3	60,08
		6491238F	38	16,5	Rollen	2	91,16

### 4959 F VHB Doppelseitiges Klebeband

VHB-Band mit der größten Stärke von 3mm. Gleich deshalb besonders rauhe oder unebene Oberflächen aus.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: weiß	6495912	12	16,5	Rollen	6	42,66
Dicke: 3,0 mm	6495915	15	16,5	Rollen	5	50,97
Klebstoff: Acrylat	6495919	19	16,5	Rollen	4	58,70
Temperatur: bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6495925	25	16,5	Rollen	3	77,28
Einsatzbereich: Innen und außen						

### VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen

#### 4945 F VHB Doppelseitiges Klebeband - weichmacherbeständig

Weißer, geschäumter Acrylatklebstoff. Zur Spiegelverklebung, Lichtkuppelmontage, etc. Ausgezeichnete Weichmacherresistenz.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: weiß	6494509F	9	33	Rollen	8	49,95
Dicke: 1,1 mm	6494519F	19	33	Rollen	4	87,89
Klebstoff: Acrylat	6494525F	25	33	Rollen	3	115,70
Temperatur: bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

#### 4943 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen

Speziell zur Verklebung druckempfindlicher Oberflächen. Eignet sich dank seiner Anpassungsfähigkeit z. B. insbesondere für Anwendungen auf Glas im Innen- und Außenbereich ohne zusätzliche Versiegelung (z. B. mit Silikonen). Ermöglicht Verklebungen bereits ab 0°C.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: grau	6494319	19	33	Rollen	4	86,26
Dicke: 1,1 mm	6494325	25	33	Rollen	3	113,52
Klebstoff: Acrylat						
Temperatur: bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

#### 4951 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen

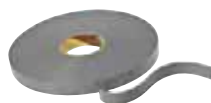
Sehr hohe Anfangsklebkraft, schon bei Temperaturen ab 0°C problemlos zu verarbeiten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: weiß	6495125	25	33	Rollen	9	109,11
Dicke: 1,1 mm						
Klebstoff: Acrylat						
Temperatur: bis +93°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

**4957 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen**

Wie 4943-F, jedoch 1,5 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6495712	12	33	Rollen	6	65,07	
Dicke:	1,5 mm	6495719	19	33	Rollen	4	89,63	
Klebstoff:	Acrylat	6495725	25	33	Rollen	3	117,95	
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

**5958FR VHB Doppelseitiges Klebeband - schwer entflammbar**

Optimale Anpassungsfähigkeit, gute Weichmacherbeständigkeit, hohe Soforthaftung. Ermöglicht sowohl dünne als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei miteinander zu verbinden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	schwarz	6595825	25	33	Rollen	9	133,75	
Dicke:	1,0 mm							
Klebstoff:	modif. Acrylat							
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

**VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent****4614 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Transparentes Acrylklebeband mit sehr hoher Anfangsklebekraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetische Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	transparent	6461412	12	33	Rollen	24	33,51	
Dicke:	0,8 mm	6461419	19	33	Rollen	16	52,97	
Klebstoff:	Acrylat	6461425	25	33	Rollen	12	69,63	
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

**4905 F VHB Doppelseitiges Klebeband**

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell für Verklebungen mit Acrylglas. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6490506F	6	66	Rollen	12	51,87
Dicke:	0,5 mm	6490509F	9	66	Rollen	8	71,57
Klebstoff:	Acrylat	6490512F	12	66	Rollen	6	85,16
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6490515F	15	66	Rollen	5	101,81
Einsatzbereich:	Innen und außen	6490519F	19	66	Rollen	4	117,26
		6490525F	25	66	Rollen	3	154,39

### 4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Höchste Alterungs- und Lösemittelbeständigkeit. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491006F	6	33	Rollen	12	28,87
Dicke:	1,0 mm	6491009F	9	33	Rollen	8	41,54
Klebstoff:	Acrylat	6491012F	12	33	Rollen	6	53,16
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491015F	15	33	Rollen	5	63,49
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491019F	19	33	Rollen	4	73,12
		6491025F	25	33	Rollen	3	96,78
		6491038F	38	33	Rollen	2	146,26
		6491050F	50	33	Rollen	1	192,49

### 4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 4910 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491019B	19	16	Rollen	4	44,94
Dicke:	1,0 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491506F	6	25	Rollen	12	24,60
Dicke:	1,5 mm	6491519F	19	25	Rollen	4	62,28
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 4918 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.

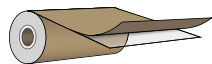


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491806F	6	16,5	Rollen	12	17,43
Dicke:	2,0 mm	6491809F	9	16,5	Rollen	8	25,17
Klebstoff:	Acrylat	6491812F	12	16,5	Rollen	6	32,17
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491819F	19	16,5	Rollen	4	44,46
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491825F	25	16,5	Rollen	3	58,25

## VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent

### 9460 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

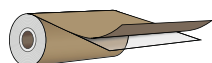
Transparenter Hochleistungsklebstoff-Film mit überragender Endklebkraft und Scherfestigkeit. Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, lösungsmittel- und UV -beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6946025	25	55	Rollen	36	33,94
Dicke:	0,05 mm	69460305	305	55	Rollen	4	414,52
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 9469 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

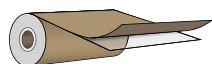
wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6946925	25	55	Rollen	36	46,58
Dicke:	0,13 mm	6946950	50	55	Rollen	24	94,13
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

### 9473 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947312	12	55	Rollen	18	36,40
Dicke:	0,25 mm	6947319	19	55	Rollen	12	49,96
Klebstoff:	Acrylat	6947325	25	55	Rollen	9	65,74
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C	6947338	38	55	Rollen	6	100,01
Einsatzbereich:	Innen und außen	6947350	50	55	Rollen	6	131,61

## Beidseitig wiederlösbare Klebebänder

### 4656 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband

Gelbes Acrylschaum-Klebeband mit hoher Zug- und Scherfestigkeit, rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6465619	19	33	Rollen	4	57,24
Dicke:	0,6 mm	6465625	25	33	Rollen	3	75,02
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +40°C						

**4656 F-ST Beidseitig wiederlösbares Klebeband - Stanzteile**

1000 Stück / Rolle

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	64656ST	12	25	Rollen	10	76,47
Dicke:	0,6 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +40°C						

**4658 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband**

Transparentes Acrylschaum-Klebeband mit sehr hoher Scherkraft und beidseitig rückstandsfreier Wiederlösbarkeit. Gestanzt lieferbar



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6465812	12	25	Rollen	6	28,42
Dicke:	0,8 mm	6465819	19	25	Rollen	4	39,24
Klebstoff:	Acrylat	6465825	25	25	Rollen	3	51,57
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +100°C						

## Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

### SJ 3526 selbstklebendes Hakenband

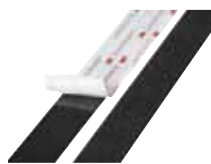
Sehr hohe, dauerhafte Klebkraft auf den meisten Materialien, selbstklebend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352625	25	45,7	Rollen	3	194,74
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### SJ 3527 selbstklebendes Schlaufenband

Mit SJ 3526 kombiniert bis zu 50.000 Verschlusszyklen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352725	25	45,7	Rollen	3	194,74
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### SJ 352D Haken- und Schlaufenband - Minibox

Je 5 m von SJ 3526 und SJ 3527. Grüne Box.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Box
Farbe:	schwarz	60352D	25	10	Boxen	4	48,80
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### SJ 3571 selbstklebendes Schlaufenband

Selbstklebend, für flexible Verbindungen. Bis zu 50.000 Verschlusszyklen möglich. Extrem hohe Klebkraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357125	25	45,7	Rollen	3	202,67
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## SJ 3572 selbstklebendes Hakenband

Hervorragende Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Lässt sich mit SJ 3571 verbinden. Einsatz in der Flugzeugindustrie.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357225	25	45,7	Rollen	3	202,67
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

## Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

### SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm<sup>2</sup>

Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit. Geeignet für die meisten Metalle und Kunststoffe. Hohe Verschlusskraft



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354025	25	45,7	Rollen	2	315,87
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ3540



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354025B	25	2,5	Rollen	4	26,54
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

### SJ 3541 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm<sup>2</sup>

Kurze halbkugelige Köpfcchen auf einem selbstklebenden Band lassen sich beliebig oft öffnen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354125	25	45,7	Rollen	2	315,87
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						



**SJ 3542 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Lässt sich mit SJ 3541 kombinieren. Oftmals wiederlösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354225	25	45,7	Rollen	2	332,46
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

**SJ 3550 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Hervorragende Feuchtigkeits-, UV- und Weichmacherbeständigkeit. Geeignet für die meisten Metalle und viele Kunststoffe (nicht für farbpol-  
verbeschichtete Oberflächen, PE und PP). Hohe Verschlusskraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355012	12	45,7	Rollen	4	215,88
Dicke:	5,8 mm	6355025	25	45,7	Rollen	2	391,07
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6355050	50	45,7	Rollen	1	782,11
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3551 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Meist in Verbindung mit SJ 3552, extrem hohe Klebkraft, auch bei hoher Temperatur, alterungsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355119	19	45,7	Rollen	2	297,18
Dicke:	5,8 mm	6355125	25	45,7	Rollen	2	391,07
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3552 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Mit 26 Köpfchen pro cm<sup>2</sup>. In Verbindung mit SJ 3551 sind bis 1000 Verschlusszyklen möglich. Extrem hohe Klebkraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355219	19	45,7	Rollen	2	300,11
Dicke:	5,8 mm	6355225	25	45,7	Rollen	2	391,07
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Acrylatklebstoff, hochtransparent, UV- und weichmacherbeständig. Besonders zur Verklebung mit Acrylglas geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6356012	12	45,7	Rollen	4	224,78
Dicke:	5,8 mm	6356025	25	45,7	Rollen	2	407,35
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6356038	38	45,7	Rollen	1	594,40
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung**

Siehe Beschreibung SJ 3560



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6356025B	25	2,5	Rollen	4	32,08
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3870 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Vor allem für niederenergetische Oberflächen im Innen- und Außenbereich geeignet



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6387025	25	41	Rollen	2	318,95
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 3870 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung**

Siehe Beschreibung SJ 3870



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6387025B	25	2,5	Rollen	4	24,86
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**SJ 4570 Thin Dual Lock dünner, flexibler Druckverschluss - 110 Köpfe / cm<sup>2</sup>**

Dünnes, mit 300LSE-Klebstoff ausgerüstetes Dual Lock™. Klickt beim Verschließen, 25 - 50 mal verschließbar. Geeignet für die meisten Metalle, pulverbeschichtete Oberflächen, Glas und viele Kunststoffe (auch PE, PP).



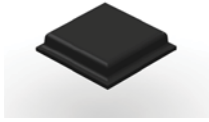
Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6457025	25	45,7	Rollen	2	162,84
Dicke:	1,7 mm						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	-30°C bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

**Dual Lock - Miniboxen**

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Abmessung [mm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Box
2 x 5 m von SJ 3540 . Gelbe Box .	60354D	25 x 10	Boxen	4	84,96
300 Stanzteile aus SJ 3540 . Gelbe Box .	60354X	25x0,025	Boxen	4	88,83
2 x 5 m von SJ 3550 . Blaue Box .	60355D	25 x 10	Boxen	4	99,87
2 x 5 m von SJ 3560 . Rote Box .	60356D	25 x 10	Boxen	4	107,48
2 x 5 m von SJ 4570 . Orange Box .	60457D	25 x 10	Boxen	4	55,58

## Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

### Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: schwarz Klebstoff: Synth. - Kautschuk	SJ-5007	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	176,88

### Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Klebstoff: Synth. - Kautschuk	SJ-5008	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	194,45
	SJ-5018	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	283,17
	SJ-5023	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	163,02
	SJ-5514	20,6	20,6	13,2	Stück	1000	349,52

### Bumpon - 6-eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, braun



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: hellbraun	SJ-5201	3,2	11,0	Stück	3000	96,03
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5202	1,6	11,0	Stück	3000	94,76


### Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: transparent	SJ-5307	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	189,00
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5308	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	209,17
	SJ-5318	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	301,81
	SJ-5323	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	250,00


## Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

### Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig




Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: grau, schwarz, weiß	SJ-5003	5,0	11,1	Stück	3000	202,23
Klebstoff: Synth. - Kautschuk	SJ-5009	10,1	22,3	Stück	1000	227,89
	SJ-5012	3,5	12,7	Stück	3000	204,22
	SJ-5017	9,6	19,0	Stück	1000	240,00
	SJ-5027	7,9	16,0	Stück	1000	185,54

### Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: transparent	SJ-5302	2,2	7,9	Stück	3000	192,29
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5303	5,0	11,1	Stück	3000	194,46
	SJ-5306	3,8	9,5	Stück	3000	220,60
	SJ-5312	3,5	12,7	Stück	3000	218,31
	SJ-5317	9,6	19,0	Stück	1000	248,96
	SJ-5327	7,9	16,0	Stück	1000	199,17
	SJ-5344	4,0	19,0	Stück	2600	351,92
	SJ-5378	3,3	10,0	Stück	1500	131,53
	SJ-5382	1,9	6,4	Stück	3000	135,53


### Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: schwarz	SJ-5076	2,8	8,0	Stück	3000	208,64
Klebstoff: Synth. - Kautschuk	SJ-5744	4,0	19,0	Stück	2600	568,49
	SJ-5780	5,0	20,0	Stück	2600	584,31
	SJ-6344	4,0	19,0	Stück	2600	470,36

## Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

### Bumpon - extra weiche Polyurethan-Elastikpuffer (Soft Clear), selbstklebend, transparent



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: transparent	SJ-6506	3,8	9,5	Stück	5000	352,51
Klebstoff: Synth. - Kautschuk	SJ-6512	3,5	12,7	Stück	5000	346,57
	SJ-6553	3,05	11,0	Stück	5000	218,53

## Bumpon, Rollenmaterial

### Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 70

Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: transparent	SJ-5616	114	33	1,6	Rollen	1	892,31
	SJ-5632	114	66	0,8	Rollen	1	1.142,34
Klebstoff: Acrylat (A20)							

### Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 65-75



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz, braun, weiß	SJ-5816	114	33	1,6	Rollen	1	689,19
	SJ-5832	114	66	0,8	Rollen	1	904,74
Klebstoff: Synth. - Kautschuk							

### Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 32-40



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	SJ-5908	114	33	3,2	Rollen	1	650,60
Klebstoff: Acrylat (A20)							

## Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe

### Scotch-Weld 30 Universalklebstoff

Kontaktklebstoff für die Verarbeitung von Kunststoffplatten, Holz, Kartonagen, Papier, Gewebe und Polyesterfolien. Nicht brennbar, wasser-, licht- und temperaturbeständig, sehr ergiebig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter	
Farbe:	weiß / transparent	6SW3005	5	Eimer	2	191,38	19,14	
		6SW3020	20	Eimer	1	312,20	15,61	
Basis:	Polychloropren							
Viskosität:	dünnflüssig							

### Scotch-Weld 40 Kontaktklebstoff

Wie Scotch Weld 30, nur dickflüssiger.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter	
Farbe:	weiß / transparent	6SW4005	5	Eimer	2	276,86	27,69	
Basis:	Polychloropren							
Viskosität:	dickflüssig							

### Scotch-Weld 49 Haftklebstoff

1-Komponenten-Dispersionsklebstoff (lösemittelfrei) mit schneller Anfangshaftung, hoher Ergiebigkeit und schneller Weiterverarbeitungs-möglichkeit. Speziell für Isoliermaterialien, wie Glas- und Steinwolle und anderen spezifischen, leichten Werkstoffen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter	
Farbe:	weiß / transparent	6SW4902	2	Kanister	3	101,70	16,95	
		6SW4920	20	Eimer	1	260,02	13,00	
Basis:	Acrylat							
Viskosität:	dünnflüssig							

### Scotch-Weld 100 Kontaktklebstoff

Spritzbarer 1-Komponenten-Dispersions-Kontaktklebstoff mit schneller Anfangsfestigkeit. Besonders geeignet für Schaumstoffe (flexibler PU- und Latexschaumstoff).

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter	
Farbe:	weiß / transparent	610020	20	Eimer	1	366,13	18,31	
Basis:	Polychloropren							
Viskosität:	dünnflüssig							

### Fast Tack 1000NF Kontaktklebstoff

Hochleistungs-Ein-Komponenten-Dispersions-Kontaktklebstoff. Schnelle Anfangsklebkraft, hohe Endklebkraft sowie Temperaturbeständigkeit und hoher Festkörperanteil (42%). Besonders geeignet für Schaumstoffe aber auch Textilien, Holz und EPS.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	neutral od. violett	6FT1000	3,8	Kanister	4	307,76	20,25
Basis:	Acrylat	610005	18,9	Eimer	1	375,75	19,88
Viskosität:	dünnflüssig						
Temperatur:	bis +200°C						

### Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe

#### Scotch-Weld 10 Kontaktklebstoff

Universell einsetzbarer Kontaktklebstoff mit hoher Wärmebeständigkeit. Zum Kleben von Schichtstoffplatten, Hartfaserplatten, Sperrholz, Furnieren, Blechen, Gummi, Leder und Textilien. Streich- und spritzfähig. Ohne Härtezusatz zu verwenden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	gelb	6SW1001	1	Dosen	6	98,16	16,36
Basis:	Polychloropren	6SW1005	5	Eimer	2	127,66	12,77
Viskosität:	dünnflüssig	6SW1020	20	Eimer	1	247,99	12,40

#### Scotch-Weld 847 Mehrzweckklebstoff

Mehrzweckklebstoff mit sehr großem Anwendungsbereich, geeignet für PVC, Nitril-Kautschuk, Stahl, Aluminium, Holz und Leder. Beständig gegen Öle, Treibstoffe, Weichmacher. Erhöhte Wärmebeständigkeit. Hitze- und lösemittel- reaktivierbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	braun	60847150	0,150	Tuben	12	68,28	
Basis:	Nitrilkautschuk	6084701	1	Dosen	6	110,16	18,36
Viskosität:	flüssig	6084720	20	Eimer	1	316,14	15,81

#### Scotch-Weld 1022 Mehrzweckklebstoff

Spritzbare Version von Scotch-Weld 847. Zum Beschichten und Kleben von Metallschildern. Haftprimer für das Ausschäumen mit Polyurethanschaum.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	rötlich-braun	6102201	1	Dosen	6	124,74	20,79
Basis:	Nitrilkautschuk	6102220	20	Eimer	1	357,36	17,87
Viskosität:	flüssig						



## Scotch-Weld 1099 Kunststoffklebstoff

Plastikklebstoff für Folien, Gewebe, Schaumstoffe und verschiedene Weichkunststoffe, beständig gegen Witterung, Wasser, Öl und Treibstoffe. Höchste Festigkeit bei Hitzehärtung.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: bernstein-farben	61099150	0,150	Tuben	12	69,96	
Basis: Nitrilkautschuk	6109901	1	Dosen	6	131,22	21,87
Viskosität: flüssig	6109920	20	Kanister	1	383,28	19,16

## Scotch-Weld 1357 Kontaktklebstoff

Zur Herstellung von Kernverbunden aus Papierwaben, Foam-Glas, Phenolschaum und PVC-Schaum mit Deckschichten aus Metall, Holz, Asbestzement etc. sowie zum Kleben von Dekorplatten auf Metall und Spanplatten. Entwickelt schnell hohe Festigkeiten. Haftprimer für Polyurethanschaum.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: oliv	6135701	1	Dosen	6	166,56	27,76
Basis: Polychloropren						
Viskosität: dünnflüssig						

## Scotch-Weld 1300L Kontaktklebstoff

Zum Kleben von Natur- und Kunstkautschuk, wie Neopren-, Regenerat-, Styrol-Butadien- und Butylgummi auf Metall, Holz und anderen Werkstoffen. Hohe Anfangsfestigkeit, ausgezeichnete Temperatur- beständigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: gelb / braun	6130001	1	Dosen	6	124,98	20,83
Basis: Polychloropren						
Viskosität: flüssig						

## Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe

### Scotch-Weld 74

Für Schaumstoffverklebungen - schnelle Haftung mit hoher Reißfestigkeit. Kein Sprühnebel, verstellbarer Sprühstrahl.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: hellorange	6SP74	500	Dosen	12	138,60	11,55
Basis: Synth. Elastomere						

### Scotch-Weld 75

Für repositionierbare Verklebungen - haftet innerhalb von Sekunden mit einer glatten Klebekante und ist nachträglich repositionierbar/entfernbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: farblos Basis: Synth. Elastomere	6SP75	500	Dosen	12	144,48	12,04

### Scotch-Weld 76

Klebstoff mit langer Verarbeitungszeit - hohe Klebkraft und eine lange Klebespanne von bis zu 60 Minuten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transluzent Basis: Synth. Elastomere	6SP76	500	Dosen	12	152,76	12,73

### Scotch-Weld 77

Für dauerhafte Verbindungen. Der universell einsetzbare Klebstoff in der praktischen Sprühdose. Klebt Papier, Pappe, Sperrholz, Hart-PVC, Schaumgummi und viele andere Materialien auf bequeme, saubere und schnelle Art. Besonders für Styropor geeignet. Mit verstellbarer Sprühdüse.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: beige Basis: Synth. Elastomere	6SP77	500	Dosen	12	152,76	12,73

### Scotch-Weld 90

Klebstoff mit schneller Verarbeitungszeit - hohe Festigkeit speziell auf PE und PP. Haftet innerhalb 1 Minute.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transluzent Basis: Synth. Elastomere	6SP90	500	Dosen	12	153,48	12,79

## Scotch-Weld™ Sprühtanks

### Scotch-Weld Sprühtank HoldFast 70

Vielseitiger, schneller Klebstoff für eine Vielzahl von Substraten, z.B.: Schaum- & Kunststoffe (inkl. EPS), Textilien, Metalle und Holz. Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag hoch"	6SPT70	12,4	Tank	1	350,20	28,24
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

### Scotch-Weld Sprühtank FoamFast 74

Ideal für die Verklebung flexibler Schaumstoffe mit sich selbst und einer Vielzahl anderer Substrate (Textilien, Holz, Kunststoff, etc.). Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag normal"	6SPT74	13,1	Tank	1	401,70	30,66
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

### Scotch-Weld Sprühtank Super 77

Universalklebstoff mit hoher Ergibigkeit zur Verklebung von Folien, Textilien, Papier, Karton oder leicht Schaumstoffen auf Metall, Holz und anderen Basismaterialien als auch für LSE Verbindungen. Sprühbild: Nebel



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag normal"	6SPT77	13,3	Tank	1	401,70	30,20
Farbe: blau, rot, transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

### Scotch-Weld Sprühtank Foam Insulation 78HT

Hoch temperaturbeständig, für Verbindungen von Polystyrol (extrudiert und expandiert) mit vielen anderen Substraten. Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag hoch"	6SPT78HT	12,9	Tank	1	463,50	35,93
Farbe: blau						
Basis: Synth. Kautschuk						

## Scotch-Weld Sprühtank High-Strength 94CA

Sehr hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Substraten, besonders für HPL Verbindungen, z.B. mit Holz oder Metall. Hohe Ergibigkeit und Nachverformbar. Sprühbild: Nebel (dick)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag reduziert"	6SPT94CA	11,9	Tank	1	463,50	38,95
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

## Scotch-Weld Sprühtank Applikatoren



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Auftrag reduziert (inkl. Düse 4001)	6SPTAPP1	Stück	1	195,70
Auftrag normal (inkl. Düse 9501)	6SPTAPP2	Stück	1	195,70
Auftrag hoch (inkl. Düse QSS)	6SPTAPP3	Stück	1	256,47

## Scotch-Weld Sprühtank Düsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Düse 4001 (Sprühwinkel 40°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD4001	Stück	1	16,32
Düse 6501 (Sprühwinkel 65°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD6501	Stück	1	16,48
Düse 9501 (Sprühwinkel 95°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD9501	Stück	1	16,48
Düse QSS f. Auftrag hoch	6SPDQSS	Stück	1	30,47

## Scotch-Weld Sprühtank Schlauch



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Länge: 3,66m	6SPTSCHL	Stück	1	60,77
Länge: 7,62m	6SPTSCH2	Stück	1	101,97

## Scotch-Weld Sprühtank Industriereiniger auf Limonenbasis

Ideal für die Reinigung von Applikator, Düse & Schlauch, aber auch zur allgemeinen Entfernung von Verunreinigungen, Klebstoffresten, Fetten oder Ölen. Nicht für Klebevorbereitung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Farbe: transparent	6SPTREIN	3,9	Tank	1	164,80	42,26
Basis: D-Limonen (Citrusöl)						

## Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe

### Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Epoxidharz

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe für höchste Festigkeit, die bei Raumtemperatur härten. Sie wurden für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, sowie anderen Werkstoffen entwickelt.

Zähelastizität, hohe Festigkeiten und schnelle, einfache Verarbeitung zeichnen diese Produkte aus.

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C (DP490: bis +120°C; DP760: bis +230°C)



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 100	transparent	3-5	6010050	50	Kartuschen	12	193,20	16,10
DP 105	transparent	4-5	6010550	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 110	transparent	8-10	6011050T	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 110	transparent	8-10	60110400	400	Kartuschen	6	402,06	67,01
DP 110	grau	8-10	6011050G	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 125	grau	20-25	6012550G	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 125	transparent	20-25	6012550T	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 190	grau	90	6019050	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 190	grau	90	60190400	400	Kartuschen	6	402,06	67,10
DP 410	beige	8-10	6041050	50	Kartuschen	12	268,32	22,36
DP 410	beige	8-10	60410400	400	Kartuschen	6	418,98	69,83
DP 460	beige	60	6046050	50	Kartuschen	12	268,32	22,36
DP 460	beige	60	60460400	400	Kartuschen	6	424,38	70,73
DP 490	schwarz	90	6049050	50	Kartuschen	12	268,32	22,36
DP 490	schwarz	90	60490400	400	Kartuschen	6	424,38	70,73
DP 760	weiß	45-60	6076050	50	Kartuschen	12	305,40	25,45
DP 760	weiß	45-60	60760400	400	Kartuschen	6	668,04	111,34

### Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Acrylat

Schnellhärtende Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe auf Acrylatbasis, die bei Raumtemperatur härten. Gute Scherfestigkeiten und Schälkraft. Zum Kleben von Kunststoffen wie PMMA, PVC, ABS. DP 8005 speziell für PE und PP.  
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 8005	gelb	2-3	6800538	38	Kartuschen	12	300,96	25,08
DP 8005	gelb	2-3	68005265	265	Kartuschen	6	693,90	115,65
DP 8010	blau	10-12	6801045	45	Kartuschen	12	356,52	29,71
DP 8010	blau	10-12	68010490	490	Kartuschen	6	1.134,00	189,00
DP 804	hochtransp.	2,5-4	6080450	50	Kartuschen	12	219,48	18,29
DP 810	grün	8-10	6081050	50	Kartuschen	12	233,76	19,48
DP 810	grün	8-10	60810400	400	Kartuschen	6	620,76	103,46

### Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Acrylat

Die nächste Generation an 2-Komponenten Strukturklebstoffen auf Acrylat Basis: Schnellere Aushärtung, höhere Schlagfestigkeiten und längere Lagerfähigkeit von 18 Monaten ohne Kühlung.

Temperatureinsatzbereich DP8405: -40°C bis +90°C, DP8805 & DP8810: -40°C bis +100°C



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 8405NS	grün	5	6840545	45	Kartuschen	12	189,60	15,80
DP 8405NS	grün	5	68405490	490	Kartuschen	6	601,56	100,26
DP 8805NS	grün	5	6880545	45	Kartuschen	12	200,40	16,70
DP 8805NS	grün	5	68805490	490	Kartuschen	6	623,58	103,93
DP 8810NS	grün	10	6881045	45	Kartuschen	12	200,40	16,70
DP 8810NS	grün	10	68810490	490	Kartuschen	6	626,64	104,44

### Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Polyurethan

Schnellhärtende Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe auf Polyurethanbasis, die bei Raumtemperatur härten. Sie wurden für das Kleben von Kunststoffen wie ABS, PA, PC, PS und lackierten, geprägten Metalloberflächen sowie einer Vielzahl anderer Werkstoffe entwickelt. Schnelle Verarbeitung, gute Flexibilität und gute Alterungseigenschaften zeichnen die Produkte aus.

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C (DP 620 NS: bis +120°C und nicht fließend).



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 609	beige	7	6060950	50	Kartuschen	12	198,60	16,55
DP 609	beige	7	60609400	400	Kartuschen	6	418,98	69,83
DP 610	transparent	10	6061050	50	Kartuschen	12	264,60	22,05
DP 620 NS	schwarz	20	6062050	50	Kartuschen	12	171,48	14,29

## Scotch-Weld 7271 B/A Hybrid Konstruktionsklebstoff

Schnell härtender, lösemittelfreie, 2-komponentiger Hybrid Konstruktionsklebstoff; hohes Spaltfüllvermögen, geringe Geruchsentwicklung, auch für Über-Kopfanwendungen einsetzbar; hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit. Er ist besonders geeignet zum Kleben von Metallen wie Aluminium, Stahl und von Faserverbundwerkstoffen wie CFK und GFK. Das Novum: Ein Farbindikador mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: grün Klebstoff: Acrylat-Epoxidharz Temperatur: -40°C bis +120°C	67271200	200	Kartuschen	6	178,20	29,70
	67271400	400	Kartuschen	6	287,94	47,99

## Scotch-Weld EPX Auftragsgeräte



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
für 50ml Kartuschen mit Vorschubkolben 1:1/2:1	6EPXDISP	Stück	1	51,48
Man. Auftraggerät für 200ml Kartuschen	808117	Stück	1	259,00
Druckluftpistole für 50ml Kartuschen	6EPXP50	Stück	1	165,10
Druckluftpistole für 265ml Kartuschen	6EPXP265	Stück	1	709,91
Druckluftpistole für 400ml Kartuschen	6EPXP400	Stück	1	535,84
Druckluftpistole für 490ml Kartuschen	6EPXP490	Stück	1	582,30

## Scotch-Weld EPX Mischdüsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischdüse Quadro für 50ml	6EPXD01Q	Stück	72	96,48
Mischdüse für 400ml	6EPXD05	Stück	36	79,56
Mischdüse für DP8005 (38ml)	6EPXD02	Stück	72	126,00
Mischdüse für DP8005 (265ml)	6EPXD04	Stück	36	104,04
Mischdüse für DP810 (50ml)	6EPXD03	Stück	72	98,64
Mischdüse für 45ml	6EPXD06	Stück	72	96,48
Mischdüse für 490ml	6EPXD07	Stück	32	70,72
Mischdüse für 7271 B/A (200ml & 400ml)	808193	Stück	36	88,92

## Scotch-Weld EPX Vorschubkolben




Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischverhältnis 2:1/1:1	6EPXKOLB	Stück	10	59,80
Mischverhältnis 10:1	6EPXK10	Stück	5	38,50
Mischverhältnis 10:1 für 45ml Kart.	6EPXK10L	Stück	10	75,80

## Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe


### Scotch-Weld 3731

Besonders geeignet für niederenergetische Oberflächen wie PE und PP. Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 130°C.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
 Farbe: beige Basis: Polyolefine	63731Q	16	kg	5	192,25	38,45


### Scotch-Weld 3738

Vielseitig anwendbar für Holz, Pappe, Papier, aufgerautes ABS, PVC und Polystyrol. Gute elektrische Eigenschaften.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
 Farbe: hellbraun Basis: EVA	63738Q	16	kg	5	138,40	27,68
	637382	26	kg	10	252,00	25,20

### Scotch-Weld 3748

Zähelastisch, mit guter Schälfestigkeit sowie Beständigkeit gegen Kälte-/Wärmeschock- Wechselbelastungen. Erhöhte Wärmebeständigkeit. Speziell zum Kleben und Verstärken von Bauteilen auf Leiterplatten, wo hohe mechanische und thermische Beständigkeiten gefordert werden. Gute Adhäsion zu Polyethylen und Polypropylen.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
 Farbe: weiß Basis: Polyolefine	63748Q	16	kg	5	233,90	46,78
	637482	26	kg	10	420,20	42,02

### Scotch-Weld 3762

Niedrige Viskosität, schnelle Abbindezeit, speziell entwickelt für den Kartonagenverschluss. (Das Produkt entspricht den FCA-Bestimmungen 175.105 für Klebstoffe.)

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
 Farbe: beige Basis: EVA	63762Q	16	kg	5	132,00	26,40



### Scotch-Weld 3762 Low-melt

Niedrige Viskosität, schnelle Abbindezeit, speziell entwickelt für den Kartonagenverschluss. (Das Produkt entspricht den FCA-Bestimmungen 175.105 für Klebstoffe.)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: beige Basis: EVA	63762QLM	16	kg	5	136,50	27,30

### Scotch-Weld 3764


Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff für viele Kunststoffe, Glas und Holz. Besonders geeignet für PMMA, Polyolefine, Polystyrol, Polyester und Polycarbonat. Gute Schlagfestigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: transparent Basis: EVA	63764Q	16	kg	5	153,75	30,75
	637642	26	kg	10	267,00	26,70

### Scotch-Weld 3779


Klebstoff mit ausgezeichneter Wärmebeständigkeit, guten Fließigenschaften sowie elektrisch isolierenden Eigenschaften. Aufgrund seiner langen offenen Zeit eignet er sich zum punktuellen Kleben von gedruckten Schaltungen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: bernstein-farben Basis: Polyamid	63779Q	16	kg	5	338,40	77,68

### Scotch-Weld 3789

Hochleistungsfähiger, flexibler Klebstoff mit guter Temperaturbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Gute Adhäsion auf Kunststoffen. Besonders geeignet für flexible weichgemachte Kunststoffe (Weich-PVC). Gute Weichmacherbeständigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: bernstein-farben Basis: Polyamid	63789Q	16	kg	5	364,95	72,99

### Scotch-Weld 3792

Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff mit langer offener Zeit. Ausgezeichnete Adhäsion zu Glas, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Gute Schlagfestigkeit.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe : transparent Basis : EVA	63792Q	16	kg	5	138,55	27,71
	637922	26	kg	10	256,80	25,68

### Scotch-Weld 3792 Low-melt

Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff mit langer offener Zeit. Ausgezeichnete Adhäsion zu Glas, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Gute Schlagfestigkeit.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe : transparent Basis : EVA	63792QLM	16	kg	5	143,30	28,66

### Scotch-Weld TC Quadrack Auftragsgerät - Hot-melt

Kleingerät mit manuellem Klebstoffvorschub. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe : orange	6QUAD	Stück	1	154,99

### Scotch-Weld LT Quadrack Auftragsgerät - Low-melt

Kleingerät mit manuellem Klebstoffvorschub. Nur für "Low-melt" Klebstoffe in niederen Temperaturbereichen. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe : orange	6QUADL	Stück	1	154,99

### Scotch-Weld EC Auftragsgerät - Hot-melt und Low-melt

Leistungsfähiges Kleingerät (manueller Klebstoffvorschub). Doppelte Schmelzleistung wie Scotch-Weld™ Quadrack Verarbeitungsgerät. Temperaturwahl: 120°C - 260°C. Auch für "Low-melt" Klebstoffe. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6POLYEC	Stück	1	397,32

### Scotch-Weld PGII Elektro-pneumatisches Auftragsgerät

Industriegerät mit pneumatischem Klebstoffvorschub und Ladekammer. Patronenausführung: 26mm Ø und 75mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6POLY2	Stück	1	1.341,76

### Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe

#### Scotch-Weld TE 031

Speziell für Kunststoffverklebungen mit schneller Handfestigkeit, extrudierbar, kurze Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE031	295	Kartuschen	5	165,20	33,04

#### Scotch-Weld TE 100

Speziell für Holz, für dünne Klebefugen, dünnflüssiger als TE 031, extrudierbar, mittlere Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE100	295	Kartuschen	5	165,20	33,04

## Scotch-Weld TE 200

Speziell für Holz, kurzfristig repositionierbar, längere Offenzeit als TE 100.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe : weiß matt	6TE200	295	Kartuschen	5	160,35	32,07

## Scotch-Weld TS 230

Universeller Klebstoff mit langer Offenzeit, für Kunststoff und Holz, sprüh- und extrudierbar, lange Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe : weiß matt, schwarz	6TS230	295	Kartuschen	5	169,90	33,98

## Verarbeitungsgerät zu Scotch-Weld reaktive Schmelzklebstoffe

Auftragsgerät für SW PUR Klebstoffe (295ml Kartuschen)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe : gelb	6SWGUN	Stück	1	1.229,72

## Kleb- und Dichtmassen

### Scotch-Weld Silikon Dichtmasse 320

Neutrales, geruchloses, hochqualitatives Einkomponenten-Silikon, mit guten Dichteigenschaften auf den meisten Substraten wie Glas, Beton, Aluminium, PVC, etc. Hohe Elastizität & gute Alterungsbeständigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe : transparent, weiß, schwarz	6320310	310	Kartuschen	12	84,00	7,00
Temperatur : -40°C bis +150°C						
Einsatzbereich : Innen und außen						

### Scotch-Weld Polyurethan-Klebstoff 5005

Schnell härtender, lösungsmittelfreier Ein-Komponenten- PU-Klebstoff. Speziell für strukturelle Holzverbindungen, auch bei hohen Luftfeuchtigkeiten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß / transparent Temperatur: -55°C bis +80°C	65005	310	Kartuschen	12	129,96	10,83

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 525

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Fiberglas, Polycarbonat, PMMA, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 25 Hautbildungszeit: ca. 90-150 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6525310	310	Kartuschen	12	90,12	7,51

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 535

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien, wie Kunststoffen, Glas, ABS, PVC, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6535310	310	Kartuschen	12	99,60	8,30

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 540

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Kunststoffen, EPS, Fiberglas, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6540310	310	Kartuschen	12	92,04	7,67

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 550 FC

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie PS, PMMA, Polyester, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 45 Hautbildungszeit: ca. 60 Min.	6550310	310	Kartuschen	12	114,12	9,51
Farbe: weiß, schwarz, grau						

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 560

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Kunststoffen, Glas, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 55 Hautbildungszeit: ca. 60 Min.	6560310	310	Kartuschen	12	138,36	11,53
Farbe: weiß, schwarz, grau						

### Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 590

Einkomponentiger Polyurethan Klebstoff, der speziell für das Einkleben von Scheiben im Fahrzeugbau entwickelt wurde. Der pastöse Klebstoff reagiert mit Luftfeuchte und entwickelt eine flexible und hochfeste Verbindung. Einsatzbereiche: PMMA, Polycarbonat und Glas.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 60-65 Hautbildungszeit: ca. 30 Min.	6590310	310	Kartuschen	12	172,80	14,40
Farbe: schwarz						

### Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 4000 UV

Die UV beständige einkomponentige Dichtmasse bildet eine feste, gummiartige, wasserbeständige Dichtung aus. Die Flexibilität des Produktes erlaubt Abbau von Spannungen, Schock, Vibrationen, Dehnung und Schrumpfung; kann oberhalb und unterhalb der Wasserlinie angewendet werden. Hohe UV Beständigkeit, auch bei niedrigen Temperaturen (-40°C) verarbeitbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 45 Hautbildungszeit: ca. 30 Min.	806580E	295	Kartuschen	12	193,32	16,11
Farbe: weiß						
Besonderes: ohne Isocyanate						

### Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 740

Einkomponentiges Produkt ohne Isocyanate für elastische, widerstandsfähige Verbindungen. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchte; bei sehr guter Adhäsion zu den meisten Materialien.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >30 Hautbildungszeit: ca. 50 Min. Farbe: weiß, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6740295	295	Kartuschen	12	123,72	10,31

### Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 750

Wie 740. Anwendbar bei LKW-Aufbauten, Anhängern, Kühlwagen, im Schiffbau, bei Klimaanlage, Belüftungsgeräten, Sandwichpanelen, etc.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50 +/-10 Hautbildungszeit: ca. 15-45 Min. Farbe: weiß, schwarz Besonderes: ohne Isocyanate	6750295	295	Kartuschen	12	150,00	12,50

### Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 755 FC

Einkomponentiges Produkt für elastische Verbindungen. Härtet schnell mit Luftfeuchte aus und entwickelt flexible widerstandsfähige Verbindungen. Eignet sich zum Verbinden und Dichten vieler Materialien sowohl in der Bauindustrie als auch für verschiedenen industrielle Anwendungen.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >45 Hautbildungszeit: ca. 10-30 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6755FC2	290	Kartuschen	12	100,56	8,38

### Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 760

Wie 750. Eine Vielfalt an Materialien in der Bauindustrie wie Beton, Holz, Aluminium, lackierte Metalle, Fiberglas, Polystyrol, PVC, Glas, Stein u. Keramik können auch in Aussenanwendungen sicher verbunden oder verfugt werden.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50-60 Hautbildungszeit: ca. 20 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6760295	295	Kartuschen	12	185,40	15,45

## Scotch-Weld Verarbeitungsgeräte

Handdruckpistole für Kartuschen und Sachets



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Handgerät geschlossen	808013	Stück	1	59,90

## Power Line Primer / Haftvermittler



Produktbeschreibung	Produktnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Wollwischer für Primer	08605		Stück	100	72,00
Haftvermittler - transparent	AP596	1000	Stück	8	279,12
Primer f. keramisch besch. Glas - schwarz	P590	250	Stück	12	328,20
Primer f. Kunststoffe - schwarz	P591	250	Stück	12	328,20
Primer f. Metall - transparent	P592	250	Stück	12	328,20
Primer f. Glas - schwarz	P595	250	Stück	12	328,20

## Scotch-Weld EC 5313 - Flachprofil

Dichtband auf Butylkautschukbasis mit selbstklebenden Eigenschaften und hoher Klebkraft. Klebt gut auf Metallen, Glas und vielen Kunststoffen (darunter PE, PP).



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE**	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	6531302	7	15	2	Rollen	15	15,66
Klebstoff: Butylkautschuk	6531303	12	10	3	Rollen	12	21,23
Temperatur: -30°C bis +80°C							

## Scotch-Weld EC 5313 - Rundschnur

Siehe Beschreibung EC 5313 Flachprofil.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	6531306	6	25	Rollen	10	41,90
Klebstoff: Butylkautschuk	6531308	8	6	Rollen	15	15,19
Temperatur: -30°C bis +80°C						



## Primer und Untergrundreiniger

### Primer 94

Haftvermittler um die Klebkraft von Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie z.B. PE, PP, Glas, Metall, Gummi, u.s.w. wesentlich zu erhöhen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	6PR94	230	Dosen	12	218,52	18,21

### Primer AP111

Haftvermittler für verschiedene Untergründe wie Metallen, verzinktem Stahl, Glas, Kunststoffe und lackierten Oberflächen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	60111250	250	Flaschen	4	73,16	18,29

### Primer 4298UV

Haftvermittler mit UV-Indikatoren um die Klebkraft von Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie z.B. PE, PP, Glas, Metall, Gummi, u.s.w. wesentlich zu erhöhen.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	64298	3,78	Kannen	4	897,60	224,40

### Silane Glas Primer

VHB™-Spezial-Primer, flüssig, zur Erhöhung der Klebkraft auf Glas.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transparent	6SILAN	1	Flaschen	6	97,92	16,32

### 8986 VHB™ Oberflächenreiniger

Zum Entfetten, Reinigen und Vorbereiten von Füge­teilen vor der Verklebung. Für den Einsatz auf Metallen, lackierten Oberflächen und vielen Kunststoffen. Vor der Anwendung sollte die Oberfläche auf Verträglichkeit überprüft werden.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Basis: Isopropanol	608986	1	Flaschen	6	77,10	12,85

### 1753 VHB™ Reinigungstücher

Reinigungstücher zur Vorbehandlung von Oberflächen (100 Stück/Box)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Box
Basis: Isopropanol	61753	Boxen	9	459	51,00

### Scotch-Weld Industriereiniger auf Limonenbasis

Enthält keine Erdöldestillate und keine chlorierten Lösemittel. Für Verunreinigungen wie Klebstoffreste, Fette und Öle sehr gut geeignet. PH-neutral (pH-Wert 7,5) und nicht korrosiv. Reinigt schonend empfindliche Aluminium- und Edelstahloberflächen sowie viele lackierte Oberflächen und die meisten Kunststoffe. Achtung: Nicht für Klebevorbehandlung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SP9472	500	Dosen	12	247,32	20,61

### Scotch Easy Clean Pen

Für einfaches Entfernen von Klebstoffresten, Etikettenrückständen und Verunreinigungen von Filzstiften sowie von Ölen, Fett und Schmutz. Achtung: Nicht für Klebevorbehandlung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Orangenextrakt)	Cleanpen	Stück	12	56,04	4,67

## 08984 Klebstoffentferner

Universalklebstoffreiniger zum Entfernen von Klebstoffverunreinigungen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: Gemisch aus destilliertem Erdöl	808984	1	Gebinde	12	258,00	21,50

## Diverses Zubehör

### 751 Andruckroller

Mit Gummiwalze zum festen Andruck bei einer Verklebung.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Breite: ca. 45mm	6751	Stück	6	22,27

### 752 Andruckroller mit 2 Griffen

Andruckroller mit 2 Griffen für optimalen Andruck der gefügten Teile.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Breite: ca. 100mm	6752	Stück	1	77,11

### PA1B Plastikrakel

Zum festen Klebeandruck.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Breite: 100mm	9PA1B	Stück	25	18,75

### Scotch® 1468TNS Schere, Titanium Non-Stick

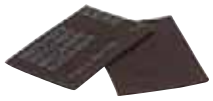
Bequeme, ergonomische Schere mit Antihafbeschichtung - reduziert Klebrückstände auf der Klinge



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: schwarz	1468TNS	Stück	12	12,41

## Scotch-Brite 7447+ Handpad

Für die mechanische Oberflächenreinigung (Anschleifen) bei Korrosion, Oxiden, Trennmitteln oder Pulverbeschichtung.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Padgröße [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Körnung: A vfn	707447	158×224	Stück	60	69,60

## 2010 Scotch-Brite™ Hochleistungstuch

Optimal geeignet für die Reinigung aller hökorrhmlichen und empfindlichen Oberflächen wie Glas und Kunststoff. Dank seiner innovativen Faserkombinationen entfernt es mit Leichtigkeit Schmutz, Staub und hartnäckige Fettrückstände, bei reduziertem oder sogar jeglichem Verzicht von chemischen Reinigungsprodukten.



Farbe	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
grün	3GI001	36×32	Stück	50	329,60
rot	3GI002	36×32	Stück	50	329,60
blau	3GI003	36×32	Stück	50	329,60
gelb	3GI004	36×32	Stück	50	329,60
weiß	3GI005	36×32	Stück	50	329,60

## 34567 Einweg-Reinigungstuch

Hochwertiges Einweg-Tuch für allg. Reinigungsarbeiten verwendbar; auch noch im nassen Zustand besonders reissfest, exzellente Saugfähigkeit, besonders fusselarm.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
400 Stück pro Rolle	834567	37×29	Rollen	1	59,60

## 80347 Handreinigungstuch

Zur Reinigung der Hände von Lacken, Ölen, Dichtungsmassen und Klebstoffen mit der strukturierten Seite des Tuches, exzellentes Abtrocknen mit der weichen Seite. Jedes Tuch ist mit einer Aloe Vera und Lanolin enthaltenen Reinigungsmilch imprägniert. Ein spezieller Hygieneverschluss verhindert das Austrocknen der Tücher. Farbe: orange/weiß



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
100 Stück pro Spender	880347	27×28	Spender	4	107,60

## PU Handschuhe

Spezialhandschuhe mit Anti-rutsch Beschichtung



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Grösse	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: grau	863510M	M (8)	Paar	100	288,00
	863511L	L (9)	Paar	100	288,00
	863512XL	XL (10)	Paar	100	288,00

## 1609 Silikon Universalspray

Universelles Pflege-, Schutz- und Schmiermittel. Neutral zu Farben, Plastik, Gummi etc.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: Silikon Temperatur: +175°C	6SP1609	500	Dosen	12	150,36	12,53

## Verpackungsklebebänder

### 305 Polypropylen Verpackungsklebeband

Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen und im Außenbereich. UV -beständig und leise abrollbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6030538	38	66	Rollen	48	0,90
Dicke:	0,043 mm	6030550	50	66	Rollen	36	1,18
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

### 309 Polypropylen Verpackungsklebeband

wie 305, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6030938	38	66	Rollen	48	1,02
Dicke:	0,05 mm	6030950	50	66	Rollen	36	1,34
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

### 313 Polypropylen Verpackungsklebeband

wie 309, jedoch etwas stärker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6031350	50	66	Rollen	36	1,86
Dicke:	0,065 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

### 369 Polypropylen Verpackungsklebeband

Robustes Vielzweckband zum Verschließen von Kartons. Schlag-, reiß- und abriebfest. Stark haftender Klebstoff.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6036938	38	66	Rollen	48	1,45
Dicke:	0,043 mm	6036950	50	66	Rollen	36	1,90
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

**371 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei**

wie 369, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6037119	19	66	Rollen	96	0,54
Dicke:	0,048 mm	6037125	25	66	Rollen	72	0,66
Träger:	Polypropylen	6037138	38	66	Rollen	48	0,98
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6037150	50	66	Rollen	36	1,29
		6L03715	50	990	Rollen	6	19,41

**3444 Papier Verpackungs-Klebeband**

Papierklebeband zum Verpacken von Kartonagen



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6344450	50	50	Rollen	36	4,09
Dicke:	0,110 mm						
Träger:	Papier						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

**3500 Polyester Verpackungsklebeband**

Sehr gute Reißfestigkeit in Längs- u. Querrichtung. Beständig gegen Wärme und Chemikalien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6350050T	50	66	Rollen	36	6,29
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Gummi-Harz (Hot-melt)						

**3707 Polypropylen Verpackungsklebeband**

Geräuscharm abrollbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6370725	25	66	Rollen	72	1,09
Dicke:	0,055 mm	6370738	38	66	Rollen	48	1,66
Träger:	Polypropylen	6370750	50	66	Rollen	36	2,17
Klebstoff:	Naturkautschuk						

**3739 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei**

Polypropylen Verpackungsklebeband zum Verschließen von Kartons. Verarbeitungstemperatur min. +5°C.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6373950	50	66	Rollen	36	1,52
Dicke:	0,056 mm	6L37395	50	990	Rollen	6	23,09
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

## 6890 PVC Verpackungsklebeband

PVC Verpackungsklebeband zum Verschließen von Kartons. Stark haftender Klebstoff und qualitativ hochwertiges Trägermaterial. Hohe Alterungsbeständigkeit, hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6689019	19	66	Rollen	96	0,99
Dicke:	0,05 mm	6689025	25	66	Rollen	72	1,27
Träger:	PVC	6689038	38	66	Rollen	48	1,93
Klebstoff:	Naturkautschuk	6689050	50	66	Rollen	36	2,53

## Filament Hochleistungs-Klebebänder

### 895 Filamentklebeband

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Palettieren und Bündeln. Reißfest, abriebfest, chemikalien- und alterungsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089512	12	50	Rollen	72	3,74
Dicke:	0,15 mm	6089515	15	50	Rollen	60	4,47
Träger:	Polypropylen	6089519	19	50	Rollen	48	5,80
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6089525	25	50	Rollen	36	7,46
		6089538	38	50	Rollen	24	11,31
		6089550	50	50	Rollen	18	15,21

### 8915 Filamentklebeband, entfernbar

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Bündeln von Röhren und Metallstäben, zum Sichern von Geräten beim Transport. Leicht & rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hellblau	6891518	18	55	Rollen	48	4,12
Dicke:	0,15 mm	6891524	24	55	Rollen	36	5,52
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

### 8953 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung; zur Palettensicherung, zum Bündeln leichter Produkte, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895319	19	50	Rollen	48	1,21
Dicke:	0,10 mm	6895325	25	50	Rollen	36	1,54
Träger:	Polypropylen	6895350	50	50	Rollen	18	3,12
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895375	75	50	Rollen	12	4,78



### 8954 Filamentklebeband

Die kreuzgewebte Glasfaserverstärkung verleiht dem Filament-Klebeband eine hohe Rissfestigkeit, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung; abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895419	19	50	Rollen	48	1,86
Dicke:	0,125 mm	6895425	25	50	Rollen	36	2,44
Träger:	Polypropylen	6895450	50	50	Rollen	18	4,88
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895475	75	50	Rollen	12	7,32

### 8956 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen und Verstärken von Kartons, zum Palettieren, Rundumverschließen, Bündeln und Halten. Reißfest, abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895612	12	50	Rollen	72	1,42
Dicke:	0,131 mm	6895615	15	50	Rollen	60	1,80
Träger:	Polypropylen	6895619	19	50	Rollen	48	2,17
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895625	25	50	Rollen	36	2,86
		6895650	50	50	Rollen	18	5,73

### 8959 Filamentklebeband

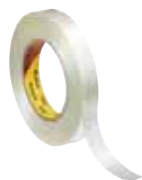
Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Reißfest und abriebfest. Kreuzgelege.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895915	15	50	Rollen	60	2,25
Dicke:	0,145 mm	6895919	19	50	Rollen	48	2,85
Träger:	Polypropylen	6895925	25	50	Rollen	36	3,75
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895938	38	50	Rollen	24	5,69
		6895950	50	50	Rollen	18	7,64

### 8981 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Bündeln. Auch mit Applikationsgeräten (z.B. Handabroller, L-Clip, Applikationen) kompatibel. Der lösungsmittelfreie Klebstoff wurde speziell für den Verpackungsbereich formuliert.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6898119	19	50	Rollen	48	5,82
Dicke:	0,168 mm	6898125	25	50	Rollen	36	7,44
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

## 898NR Filamentklebeband

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Bündeln. Reißfest, abriebfest, feuchtigkeitsbeständig. Hohe Anfangshaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089825	25	50	Rollen	36	12,93
Dicke:	0,15 mm	6089850	50	50	Rollen	18	28,44
Träger:	Polyesterfilm						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

## Stretchklebebänder

### 8884 LLDPE Polyethylen Stretch-Klebeband

Stretch-Klebebänder sind besonders geeignet zum Bündeln und Palettenstabilisieren beim internen Transport. Bei optimaler Dehnung erhalten Sie eine elastische "Umreifung" mit hoher Reißfestigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6888436	36	55	Rollen	24	7,36
Dicke:	0,13 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

### 8886 LLDPE Polyethylen Stretch-Klebeband

Wie 8884, jedoch 0,18 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6888636	36	55	Rollen	24	8,36
Dicke:	0,18 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

## Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken

### Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Deltalochung

Selbstklebende, stark haftende Aufhängelaschen für die Warenpräsentation, Deltalochung. 500 Blöcke à 10 Tabs



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61075	50,8	50,8	Stück	5000	197,95
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

## Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Eurolochung

Selbstklebende, stark haftende Aufhängelaschen für die Warenpräsentation. 1000 Stück pro Rolle



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61180	38,1	48,0	Rollen	6	430,26
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

## Scotch® Pad Dokumentenschutz

### 8241 Dokumentenschutz für Format C6

Selbstklebende Polypropylen-Klarsichtkuverts für Versandpapiere. Verarbeitung mit dem Abroller M-777. 330 Taschen/Rolle. Klebstoffreies Feld: 125x170mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent, leuchtend roter Rand	68241	150	66	Rollen	12	21,27
Dicke:	0,046 mm						
Träger:	Polypropylen						
Temperatur:	bis +50°C						

### 8242 Dokumentenschutz für Format C5/C6

Selbstklebende Polypropylen-Klarsichtkuverts für Versandpapiere. Verarbeitung mit dem Abroller M-777. 250 Taschen/Rolle. Klebstoffreies Feld: 125x230mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent, leuchtend roter Rand	68242	150	66	Rollen	12	21,90
Dicke:	0,053 mm						
Träger:	Polypropylen						
Temperatur:	bis +50°C						

## Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder

### TI 1756 Handabroller

Mit einstellbarer Bremse, für Klebebänder bis 50mm Breite und 66m Länge.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	weiß	6TI1756	Stück	1	19,44

## Tisch-Dispenser

### M 777 Spezialabroller für Dokumentenschutz

Mit extra schwerer Bodenplatte (speziell für Dokumentenschutz 8241 und 8242).



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe :            braun	6M777	Stück	1	102,03



Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
08013	80	3762 LM-Q	73	4943F	50	6910	13
08117	71	3762 Q	72	4945F	50	70	67
08193	71	3764 PGII	73	4947F	49	7007 AB	16
08605	80	3764 Q	73	4950F	49	7271 B/A	71
08984	83	3779 Q	73	4951F	50	74	65
10	64	3789 Q	73	4956F	48	740	79
100	63	3792 LM-Q	74	4957F	51	7447+	84
1000NF	64	3792 PGII	74	4959F	50	75	66
101E	8	3792 Q	74	4991F	48	750	79
1022	64	389	12	4991F-Bliester	48	751	83
1075	90	3903i	19	5001 A	15	752	83
1099	65	399	12	5001 AB	15	755FC	79
1104	9	40	63	5005	77	76	66
1180	91	4000UV	78	5019 A	16	760	79
1300L	65	4001	68	501E	9	767i	19
1357	65	4008	42	5038 A	16	77	66
1436	20	4011 A	15	510	17	78HT	67
1468TNS	83	401E	8	520HLR	17	8009 RX	17
1609	85	4026	42	525	77	8015 RX	17
1753	82	4032	42	5313	80	80347	84
1900	12	415	35	535	77	8067E	26
1909	12	425	20	540	77	8068E	26
2010	84	4298UV	81	5413	21	8069E	27
201E	8	431	20	5419	21	8241	91
2060	10	433	20	5421	22	8242	91
2070	10	4411G	24	5423	22	847	64
2071	10	4411N	24	5425	22	850 T	23
2090	10	4412G	25	5451	14	850S	23
2113	18	4412N	25	5453	14	851	23
218	9	4516	25	5490	21	8610W	39
244	9	4611F	46	5491	22	8671	15
2902	13	4613F	47	5504 A/UV	16	8810	28
30	63	4614F	51	550FC	78	8884	90
301E	8	4646F	46	560	78	8886	90
3020	14	465	32	5702	19	8901	23
305	86	4655F	47	583	32	8902	24
309	86	4656F	53	588	33	8915	88
313	86	4656ST	54	590	78	8940	28
320	76	4658F	54	5915F	45	895	88
33+	19	467MP	32	5925F	45	8953	88
3369	21	468MP	32	5952F	45	8954	89
3444	87	470	18	5952F-Bliester	45	8956	89
34567	84	471	18	5958FR	51	8959	89
3500	87	49	63	5959	13	8979	13
361	14	4905F	51	5962F	46	8981	89
369	86	4910F	52	5962F-Bliester	46	8986	82
3707	87	4910F-Bliester	52	605025TR	29	898NR	90
371	87	4912F	49	610025TR	29	8995	24
3731 Q	72	4915F	52	616	18	90	66
3738 PGII	72	4918F	52	63510	85	904	30
3738 Q	72	4919F	49	63511	85	9040	35
3739	87	4930	48	63512	85	9078	35
3748 PGII	72	4936P	47	6501	68	9084	35
3748 Q	72	4941P	47	6890	88	9086	36

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
9087	36	DP 8005	70	SILAN	81	SJ5832	62
9088-200	36	DP 8010	70	SJ3526	55	SJ5908	62
9088FL	37	DP 804	70	SJ3527	55	SJ6344	61
91022	27	DP 810	70	SJ352D	55	SJ6506	61
9191	37	DP 8405NS	70	SJ3540	56	SJ6512	61
9195	38	DP 8805NS	70	SJ3540-Blister	56	SJ6553	61
924	30	DP 8810NS	70	SJ3541	56	SPTAPP1	68
9252	38	E1015	43	SJ3542	57	SPTAPP2	68
926	30	E1015H	43	SJ354D	59	SPTAPP3	68
928	30	E1020	43	SJ354X	59	SPTREIN	69
9415	37	E1020H	43	SJ3550	57	SPTSCH2	68
9460	53	E1040	43	SJ3551	57	SPTSCHL	68
9469	53	E1320	43	SJ3552	57	SW EC Gerät	75
9471LE	34	E1320H	43	SJ355D	59	SW Gun	76
9472LE	34	E1520	43	SJ3560	58	SW LTQ Gerät	74
9473	53	E1720	43	SJ3560-Blister	58	SW PGII Gerät	75
9485	33	E1720H	43	SJ356D	59	SW TCQ Gerät	74
94CA	68	E1820	44	SJ3571	55	TE 031	75
950	33	E1820H	44	SJ3572	56	TE 100	75
9501	68	E1920	44	SJ3870	58	TE 200	76
9508B	39	EPX DMA 50	71	SJ3870-Blister	58	TI 1756	91
9508BF	39	EPX Düse 02	71	SJ4570	59	TS 230	76
9508W	40	EPX Düse 03	71	SJ457D	59		
9515B	40	EPX Düse 04	71	SJ5003	61		
9515BF	40	EPX Düse 05	71	SJ5007	60		
9515W	40	EPX Düse 06	71	SJ5008	60		
9520BF	41	EPX Düse 07	71	SJ5009	61		
9528W	41	EPX Düse Quadro	71	SJ5012	61		
9529W	41	EPX Kolben 10:1	71	SJ5017	61		
96042	27	EPX Kolben 10:1 lang	71	SJ5018	60		
9626	33	EPX Kolben 2:1/1:1	71	SJ5023	60		
9627	34	EPX P265	71	SJ5027	61		
9629PC	37	EPX P400	71	SJ5076	61		
969	31	EPX P490	71	SJ5201	60		
9703	28	EPX P50	71	SJ5202	60		
9731	28	Industriereiniger	82	SJ5302	61		
976	31	M1000	11	SJ5303	61		
AP111	81	M3000	11	SJ5306	61		
AP596	80	M3000K-ML	11	SJ5307	60		
ATG 700	31	M777	92	SJ5308	60		
ATG 700-6	31	MF24	11	SJ5312	61		
Clean Pen	82	MF48	11	SJ5317	61		
DP 100	69	MF72	11	SJ5318	60		
DP 105	69	MF99	11	SJ5323	60		
DP 110	69	MFCB12	11	SJ5327	61		
DP 125	69	MP150	11	SJ5344	61		
DP 190	69	MP300	11	SJ5378	61		
DP 410	69	P590	80	SJ5382	61		
DP 460	69	P591	80	SJ5514	60		
DP 490	69	P592	80	SJ5616	62		
DP 609	70	P595	80	SJ5632	62		
DP 610	70	PA1-B	83	SJ5744	61		
DP 620 NS	70	PR 94	81	SJ5780	61		
DP 760	69	QSS	68	SJ5816	62		

## Verarbeitungshinweise für 3M™ Industrieklebebänder

3M Klebebänder finden auf Grund ihrer hohen Leistungsfähigkeit Verwendung in vielen Industriebereichen. Ein besonderer Vorteil ist die wirtschaftliche, schnelle und saubere Verarbeitung im Vergleich zu anderen Befestigungssystemen.

Um die hervorragenden Merkmale der 3M Klebebänder voll nutzen zu können, beachten Sie bitte die nachstehend aufgeführten Verarbeitungshinweise.

### Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Die zu verklebenden Materialien müssen in sich fest sein.

Denn es gilt: Die Festigkeit einer Klebung ist nur so gut wie die innere Festigkeit der zu klebenden Materialien.

Auf z.B. unbehandelten Holzoberflächen ist keine ausreichende Haftung zu erzielen. Abhilfe: Lackierung oder mit geeignetem 3M Primer vorbehandeln.

### Oberflächenreinigung

Zum Entfernen von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen können z.B. folgende Reinigungsmittel eingesetzt werden:

- Isopropanol/Wasser 50/50
- Heptan oder Ethanol
- Aceton oder MEK
- geeignete andere Reinigungsmittel, die keine Rückstände hinterlassen und das Substrat nicht angreifen

### Hinweis:

Die Werkstofftemperatur sollte so gewählt sein, dass es keine Taupunktunterschreitung gibt (Kondensatbildung).

Z.B. wird beim Reinigen von Metalloberflächen mit Aceton, die Metalloberfläche während der Verdunstungsphase abgekühlt und es kann zur Taupunktunterschreitung kommen.

Die Eignung der vorgenannten Lösemittel ist grundsätzlich abhängig von den zu reinigenden Werkstoffen. Beim Umgang mit Lösemitteln und Chemikalien sind unbedingt die Sicherheitsvorschriften der Hersteller zu beachten.

Verwenden Sie saubere, fusselfreie Einweg-Tücher zum Reinigen der Oberflächen. Gereinigte Oberflächen sind schnell zu kleben, um eine Wiederverschmutzung (Staub/Fingerabdrücke) zu vermeiden.

### Mechanische Oberflächenreinigung

Könnte mit den vorab aufgeführten Reinigungsmitteln keine geeignete Oberfläche erzielt werden, z.B. bei Oxiden oder Trennmitteln, sollte ein leichtes Anschleifen mit 3M Scotch-Brite™ 7447 erfolgen.

Vor dem Anschleifen der Oberflächen sind diese mit geeigneten Reinigungsmitteln zu säubern. Nach dem Anschleifen ist eine zweite Reinigung notwendig, um den Schleifstaub zu entfernen.

Bei Kunststoffen und Lacken ist die Lösungsmittelverträglichkeit zu prüfen (Spannungsrisssbildung, Absorption von Lösemittel).

Kritisch sind Klebungen zu Werkstoffen wie:

- Polyolefinen (Polyethylen, Polypropylen)
- Gummi (EPDM etc.)
- Pulverlackierten Materialien
- Silikonen
- Teflon

Bild 1



Bild 2



Zur Bestimmung einer gut oder weniger gut zu klebenden Oberfläche ist der Wassertropfentest geeignet.

### Oberfläche

reinigen, Fügepartner mit Wasser benetzen.

- Bilden sich Wassertropfen wie in Bild 1 zu sehen, so ist Vorsicht geboten (niederenergetische Oberfläche).
- Verläuft der Wasserfilm bzw. bildet sich ein Wasserfilm wie in Bild 2, so ist von einer gut zu klebenden bzw. höherenergetischen Oberfläche auszugehen.

### Temperatur

Die günstigste Verarbeitungstemperatur (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt zwischen +15°C und +25°C. Insbesondere sollte Kondensatbildung vermieden werden, z.B. dann, wenn die zu verbindenden Werkstoffe aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume kommen.



## Verarbeitungshinweise für 3M™ Industrieklebebänder

### Andruck

Die Festigkeit der Klebung ist direkt abhängig von dem Kontakt, den der Klebstoff zu den zu klebenden Oberflächen hat. Ein kurzer, hoher Andruck (z.B. mit einer Rakel, einer Andruckrolle oder Andruckvorrichtung etc.) sorgt für einen guten Oberflächenkontakt. Die Art und Höhe des Andruckes ist abhängig vom Werkstoff (dünn- oder dickwandig etc.) und von der Geometrie der Bauteile. Faustregel: ca. 20N/cm<sup>2</sup>

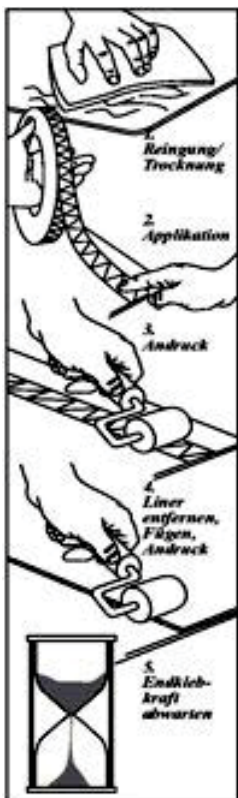
### Endklebkraft

Je nach Klebstoffsystem kann die Verweilzeit bis zum Erreichen der Endklebkraft 72 Stunden betragen. Durch Druck und/oder Erwärmung ist die Endklebkraft schneller zu erreichen, da durch diese zusätzlichen Maßnahmen ein besseres Fließverhalten der viskoelastischen Klebstoffe erzielt wird.

### Lagerung

Unverarbeitet, mind. 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei ca. 50 % relativer Luftfeuchte und ca. 20°C Lagertemperatur oder laut Produktinformation bei speziellen Industrieklebebändern.

### Verarbeitung von VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystemen



Bei der Verarbeitung der VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme achten Sie bitte ebenfalls auf saubere Oberflächen, welche frei von z.B. Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein müssen.

Achten Sie auf eine vollständige Entfernung der Schutzabdeckung (Liner) und drücken Sie die Werkstücke nach dem Fügen mit ca. 20 N/cm<sup>2</sup> aneinander.

Die Endklebkraft wird erst nach ca. 72 Stunden RT erreicht, wobei Wärme den Prozess beschleunigt, so dass z.B. bei 65°C schon nach 1 Stunde die Endklebkraft erreicht sein kann.

### Vorbehandlung von Glasoberflächen

Für Glasoberflächen ist charakteristisch, dass diese auf Grund ihres chemischen Aufbaus sehr leicht Feuchtigkeit an der Oberfläche binden (absorbieren), welche die Ausbildung von Haftungskräften behindern kann. Demzufolge empfehlen wir vor der Applikation des Klebebandes dringend den Einsatz des 3M Silan Glas Primer. Dieser ermöglicht eine dauerhafte Klebung und verhindert im Außenbereich eine Unterwanderung durch Feuchtigkeit zwischen Glas und Klebstoff. Der 3M Silan Glas Primer wird in einer sehr dünnen Schicht auf die optisch klare, saubere Oberfläche aufgebracht. Ist die Scheibe stark verschmutzt, so ist eine vorherige Reinigung mit Isopropanol erforderlich.

### 3M Silan Glas Primer Auftrag

1. Glasoberfläche mit Isopropylalkohol reinigen
2. Ein sauberes, fusselfreies Tuch (z.B. Einweg-Tücher) mit 3M Silan Glas Primer anfeuchten
3. Den Primer sehr dünn in einer Richtung auf die zu klebende Fläche auftragen
4. Wichtig! Sofort mit einem sauberen, fusselfreien Tuch in einer Richtung trocken nachwischen. Der 3M Silan Glas Primer ist transparent und sollte die Glasscheibe nicht trüben oder verfärben. Trübt sich die Glasscheibe, oder sind „Newtonsche Ringe“ (Regenbogen) sichtbar, wurde zu viel Primer aufgetragen. In diesem Fall wieder zu entfernen und in einer dünnen Schicht erneut aufzutragen.
5. Das Klebeband innerhalb von 5 Minuten auftragen.

### Primerauswahl

Primer 94:

Bei Einsatz der VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme auf kritischen Oberflächen empfehlen wir 3M Primer 94.

Eine Auswahl weiterer 3M Spezialprimer kann von der technischen Verkaufsunterstützung für Sonderfälle auf Eignung geprüft werden.

### Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen.

Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich in Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

## Auswahlkriterien für 3M™ Klebstoffe

Die Auswahl des optimalen Klebstoffes für einen bestimmten Zweck erfordert oft einen Kompromiss.

Die Auswahl wird bestimmt durch:

1. Werkstoffe
2. Leistungserwartung
3. Auftrags- bzw. Verarbeitungsmethode
4. Oberflächenvorbehandlung

### 1. Werkstoffe

Der Klebstoff muß mit den zu klebenden Werkstoffen verträglich sein, d. h. er sollte die erforderliche Festigkeit aufweisen, ohne den Werkstoff anzugreifen (an- oder aufzulösen) bzw. sollte der Klebstoff nicht durch den Werkstoff angegriffen werden (z. B. Weichmacherwanderung).

### 2. Leistungserwartung

Die Einsatzbedingungen der Klebeverbindungen müssen spezifiziert werden. Bei konstruktiven Klebeverbindungen sind die Art der Verbindung und die Größe der einwirkenden Kräfte kritische Faktoren.

#### Scherkräfte

Die Kräfte wirken parallel zur Klebefläche. Sie sind häufiger als Zugkräfte.

#### Zugkräfte

Die Kräfte wirken senkrecht zur Klebefläche und verteilen sich gleichmäßig über die gesamte Klebefläche.

#### Schälkräfte

Die Kräfte wirken nur auf die Kante der geklebten Fläche, so daß ihnen nur eine ganz geringe Klebstoffmenge entgegenwirken kann.

#### Spaltkräfte

Die Kräfte sind nicht einheitlich über die Klebefläche verteilt, sondern konzentrieren sich auf einen begrenzten Raum.

Die Klebefläche sollte nach Möglichkeit so gestaltet sein, dass alle Kräfte möglichst gleichmäßig verteilt zur Auswirkung kommen. Spalt- und Schälkräfte sollten, wenn eben möglich, konstruktiv vermieden werden.

In der Praxis wird wegen der einfacheren konstruktiven Herstellung die überlappte Scherverbindung bevorzugt, da hierbei die höchsten Festigkeiten erzielt werden können. Zu diesen erwarteten mechanischen Belastungen kommen ggf. noch Einsatztemperaturen hinzu, die mit berücksichtigt werden müssen. Die Festigkeit von Klebeverbindungen ist abhängig von diesen Temperaturen, d. h. im allgemeinen lassen die Festigkeitswerte mit steigender Temperaturbelastung nach.

Weitere Faktoren, die bei der Leistungserwartung eine Rolle spielen, sind die Beständigkeit des Klebstoffes gegen Feuchtigkeit, Öle und verschiedene Chemikalien, Witterung u.a.m.

### 3. Auftrags- und Verarbeitungsmethode

Eine rationelle Auftrags- bzw. Verarbeitungsmethode eines Klebstoffes, wobei die Ergiebigkeit eine wesentliche Rolle spielt, ergibt einen Teil der Wirtschaftlichkeit des Klebstoffes. Dabei müssen sowohl die Auftragsmethode, die ggf. erforderliche Temperatur und der Druck für die Aushärtung, die Trocken- bzw. Aushärtezeit als auch die gesamten Kosten des Herstellungsprozesses zu einer Wirtschaftlichkeitsberechnung herangezogen werden.

### 4. Oberflächenvorbehandlung

Vor der endgültigen Verklebung ist im Test die richtige Oberflächenvorbehandlung festzulegen. Um optimale Klebeeigenschaften zu gewährleisten, müssen die Klebeflächen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Es ist durchaus möglich, daß erst ein Aufrauen der Oberfläche die gewünschten Klebeeigenschaften ergibt.

Bitte beachten Sie ggf. auch produktspezifische Verarbeitungshinweise in den technischen Informationsblättern.

# Verkaufs- und Lieferbedingungen 3M Österreich GmbH

## 1. Allgemeines

- 1.1. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen sind ein wesentlicher Bestandteil jedes Angebotes und jeder mit uns abgeschlossenen Vereinbarung.
- 1.2. Abweichungen von vorstehenden Bedingungen sowie vom Besteller vorgeschriebene Liefer- und Einkaufsbedingungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
- 1.3. Sämtliche gelieferte Verpackungen sind zur Gänze über die ARA entpflichtet.

## 2. Inkrafttreten des Vertrages

- 2.1. Der uns oder unserem Vertreter erteilte Auftrag wird erst mit der Lieferung der Ware oder mit unserer schriftlichen Bestätigung für uns verbindlich, und es tritt daher der Vertrag erst mit dem Tag der Auftragsbestätigung oder der Auslieferung der Ware in Kraft.
- 2.2. Wir sind bis zum Ablauf eines Monats nach Eingang des Auftrages bei uns berechtigt, diesen Auftrag ohne Angabe von Gründen abzulehnen.

## 3. Preise

- 3.1. Alle Preise verstehen sich in Euro, soweit nichts anderes vereinbart worden ist, ab unserem Lager, inklusive Verpackung plus Mehrwertsteuer.
- 3.2. Die Berechnung unserer Lieferungen erfolgt zu den am Tage des Versandes jeweils gültigen Preisen und Rabatten.

## 4. Zahlungsbedingungen

- 4.1. Alle Zahlungen haben innerhalb von 30 Tagen ohne jeden Abzug zu erfolgen.
- 4.2. An uns unbekannte Käufer liefern wir nur gegen Vorkassa des Rechnungsbeitrages.
- 4.3. Schecks und Wechsel werden von uns nur auf Grund besonderer Vereinbarungen und nur zahlungshalber angenommen. Sämtliche Wechselkosten, Gebühren, Diskontspesen usw. gehen stets zu Lasten des Käufers. Skonto wird bei Wechselzahlung nicht gewährt. Wir übernehmen keine Haftung für die rechtzeitige Vorlage oder Protesterhebung bei hereingenommenen Wechseln.
- 4.4. Als Zahltag gilt der Tag, an dem wir über das Geld verfügen können.
- 4.5. Grundsätzlich haben alle Zahlungen an uns durch Überweisung auf unsere Bank- oder Postsparkassenkonten zu erfolgen. Die Bezahlung unserer Forderungen an einzelne Angestellte kann mit schuldbefreiender Wirkung nur dann erfolgen, wenn Barzahlung geleistet wird, und wenn sich unser Angestellter durch eine von uns ausgestellte schriftliche Inkassovollmacht legitimiert.
- 4.6. Bei Überschreitung einer Zahlungsfrist kommt der Käufer auch ohne Mahnung in Verzug, und etwaige weitere zu diesem Zeitpunkt noch nicht fällige Forderungen gegen den Käufer werden ohne jeden Abzug zur sofortigen Zahlung fällig. Ab diesem Zeitpunkt werden wir berechtigt sein, nur mehr per Vorkassa zu liefern. Unsere Forderungen gegen den Käufer werden weiters sofort ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig, wenn die Einleitung eines Konkurs- oder Ausgleichsverfahrens über das Vermögen des Käufers beantragt oder ein derartiges Verfahren eröffnet wird oder wenn der Käufer seine Zahlung faktisch einstellt. In diesen Fällen sind wir auch berechtigt, von den laufenden Lieferverträgen zurückzutreten oder sofortige Zahlung des Kaufpreises in bar bzw. Vorkasse zu verlangen. Unser Recht, Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen, bleibt uns vorbehalten.
- 4.7. Bei Überschreitung der Fälligkeitstermine hat uns der Käufer, unbeschadet aller übrigen uns wegen des Verzuges zustehenden Rechte, Verzugszinsen in der jeweiligen Höhe der üblichen Bankzinsen für Kontokorrentkredite zu vergüten.
- 4.8. Dem Käufer steht kein Zurückhaltungsrecht zu, und er ist auch nicht zur Aufrechnung berechtigt. Insbesondere darf der Käufer die Bezahlung des Kaufpreises wegen eventuell erhobener Mängelrügen nicht verweigern oder verzögern.
- 4.9. Wir sind berechtigt, die Auslieferung jeder bei uns bestellten Ware solange zu unterlassen, bis der Käufer sämtliche im Zeitpunkt der vereinbarten Lieferung uns gegenüberstehenden Verpflichtung erfüllt hat.
- 4.10. Ein Skontoabzug von neuen Rechnungen ist unzulässig, soweit ältere Rechnungen noch unbeglichen sind.

## 5. Lieferung / Gefahrenübergang

- 5.1. Ab einem Auftragswert von EURO 500,-- liefern wir versandkostenfrei. Bei Bestellungen unter diesem Auftragswert werden ein Fracht- und Verpackungsbeitrag sowie ein Mengenzuschuss von EURO 15,-- berechnet.
- 5.2. Mehrkosten auf Grund anderer Versandarten wie Expressgut, Luftfracht, Eilbotensendungen usw. gehen zu Lasten des Käufers.
- 5.3. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10 % gelten als vereinbart.
- 5.4. Die Gefahr geht auf den Käufer in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware das Werk (Lager) verlassen hat, dem Transportunternehmen übergeben oder dem Käufer Versandbereitschaft gemeldet worden ist.

## 6. Lieferfristen

- 6.1. Mangels gegentelliger ausdrücklicher Vereinbarung sind alle Lieferfristen stets nur freibleibend.
- 6.2. Auch bei vereinbarten Lieferfristen haften wir nicht für Verzögerungen, welche durch unvorhergesehene Vorgänge, insbesondere bei der Fabrikation, der Beförderung, bei Störungen in den Lieferwerken unserer Gesellschaft und / oder der Unterlieferanten oder durch höhere Gewalt eintreten. Derartige Umstände berechnen uns, bei längerer Dauer einseitig vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass dem Käufer aus diesem Grund irgendein Schadenersatzanspruch gegen uns zusteht.

- 6.3. Aus dem Grunde der Überschreitung von Lieferfristen sind wir gegenüber dem Käufer zu keinem Schadenersatz verpflichtet.

## 7. Gewährleistung/Rücksendungen

- 7.1. Mängelrügen hinsichtlich der Menge und Güte der Ware und Rügen wegen Lieferung einer anderen Ware als bestellt müssen schriftlich erfolgen und sind nur innerhalb von acht Tagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort laut Lieferschein zulässig. Nach Ablauf der genannten Frist gilt die Ware als einwandfrei übernommen. Handelsübliche oder geringfügige technische Abweichungen in Qualität, Farbe, Menge oder Gewicht gelten nicht als Mängel und lösen keinerlei Gewährleistungsansprüche aus. Transportschäden müssen sofort in geeigneter Form festgehalten werden.
- 7.2. Nach Veräußerung oder Verwendung der Ware sowie im Falle irgendwelcher Änderungen an der Ware ohne unser Wissen und unsere Zustimmung sind Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche des Käufers ausgeschlossen.
- 7.3. Die Feststellung der Berechtigung einer rechtzeitigen Mängelrüge obliegt der Prüfstelle unserer Gesellschaft oder des jeweiligen Lieferwerkes.
- 7.4. Falls die Berechtigung einer Mängelrüge festgestellt wird, sind wir unter Ausschluss aller weitergehenden Forderungen des Käufers verpflichtet, nach unserer Wahl entweder Ersatzlieferungen zu leisten oder Gutschrift für die beanstandete Ware zu erteilen. Ersatzlieferungen erfolgen stets nur ab unserem Lieferwerk gegen Berechnung des jeweiligen Tagespreises.
- 7.5. Rücksendungen können nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit unserem Kundenservice, in einwandfreiem Zustand und in Originalverpackung angenommen werden. Bei Rücksendungen, die nicht auf einen der erwähnten Beanstandungsgründe zurückzuführen sind, reduzieren wir den Gutschriftwert um einen Bearbeitungsbetrag von 10 %, höchstens jedoch EURO 500, --.

## 8. Haftungsumfang

- 8.1. Schadenersatzansprüche gegen uns sind unabhängig vom Rechtsgrundausgeschlossen, es sei denn, wir haben vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt.
- 8.2. Soweit wir dem Grunde nach haften, ist der Schadenersatzanspruch jedenfalls mit der Höhe des zweifachen Auftragswertes beschränkt. Auf jeden Fall ist ein Ersatz für indirekte Schäden und Folgeschäden, einschließlich entgangenen Gewinns, ausgeschlossen.

## 9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1. Sämtliche von uns gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises samt allen Nebengebühren unser Eigentum.
- 9.2. Die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind vom Käufer pfleglich zu behandeln und gegen alle üblichen Risiken angemessen zu versichern. Wir haben das Recht, den Nachweis des Versicherungsschutzes zu verlangen.
- 9.3. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung oder sonstige Belastung unserer unter Eigentumsvorbehalt verkauften Waren ist während der Dauer unseres Eigentumsrechtes unzulässig. Zugriffe Dritter auf unsere Waren sind uns zwecks Intervention unverzüglich zu melden.
- 9.4. Die in diesen Bedingungen oder in den Gesetzen enthaltenen Bestimmungen über den Zeitpunkt des Gefahrenüberganges werden durch den Eigentumsvorbehalt nicht geändert.
- 9.5. Wir sind berechtigt, die sofortige Herausgabe der gelieferten, aber noch nicht vollständig bezahlten Ware zu verlangen, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber nicht pünktlich und vollständig nachkommt oder über das Vermögen des Käufers ein Konkurs- oder Ausgleichsverfahren beantragt oder eröffnet wird oder der Käufer faktisch seine Zahlung einstellt.
- 9.6. Die Zurücknahme der Ware durch uns gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, dass dies besonders schriftlich vereinbart wird. Bei Zurücknahme der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware bleibt unser Recht, Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen, bestehen.
- 9.7. Bis zum Ablauf des Eigentumsvorbehaltes gilt der Käufer als treuhändiger Verwahrer der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware beziehungsweise des im Falle des Weiterverkaufes erzielten Verkaufserlöses.
- 9.8. Die durch die Geltendmachung unserer Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

## 10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 10.1. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung sowie für sämtliche Verpflichtungen des Käufers uns gegenüber ist Wien.
- 10.2. Für alle eventuell aus oder im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Geschäft entstehenden Rechtsstreitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des Handelsgerichtes Wien bzw. für Forderungen, die in die Zuständigkeit des Bezirksgerichtes fallen, die örtliche Zuständigkeit des Bezirksgerichtes für Handelssachen in Wien vereinbart.

Gültig: ab 1. Februar 2016  
3M Österreich GmbH  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien

Firmenbuchnummer  
80891 h (Handelsgericht Wien)  
DVR: 0003433, ARA: 740  
ATU 19340005



### 3M Preislisten:

Arbeitsschutz

---

Autoreparatur-Systeme

---

Büro- und Haushaltprodukte

---

Cleaning & Workplace Safety

---

Commercial Graphics

---

Electronics

---

Elektro- und Telekommunikationsprodukte

---

Handwerk

---

Peltor™ Kommunikation

---

Schleifmittel-Systeme

---

Scotch™ Industrieklebebänder und Industrieklebstoffe

---

Scotch™ Kennzeichnungssysteme

---

Unitek

---

Verkehrssicherheit

---

Welding

---

Window Films

---



3M Österreich GmbH  
Industrieklebebänder und -klebstoffe  
Kranichberggasse 4, 1120 Wien

Tel: +43 1 86 686-495  
Fax: +43 1 86 686-10495  
Email: kleben-at@mmm.com  
Web: www.3m.com/at/kleben

Please recycle. Printed in Austria © 3M 2015.  
All rights reserved. PLKLEBEN