

3M Science.
Applied to Life.™



Gültig ab 1. Februar 2018.

3M Österreich GmbH

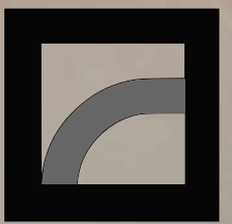
Preisliste 2018.

Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte.



distributed by

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





3M 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-

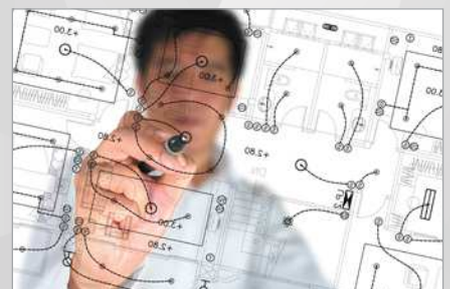
chern jedes Zuhause. Durch Umweltschutz, unternehmerische und soziale Verantwortung und wirtschaftlichen Fortschritt tragen wir aktiv zu einer nachhaltigen Entwicklung bei.

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

Das ist **3M 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

RAGFA

Farbenhandels GmbH

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



3M™ Einseitige Klebebänder

Abdeckklebebänder	8 – 11
Handabdecksysteme	11
Gewebe-Klebebänder	12 – 13
Glasgewebe-Klebebänder	14
Sandstrahlklebebänder	14 – 15
PVC-Klebebänder	15 – 16
Aluminium-Klebebänder	17 – 18
Polyimid- und PTFE Klebebänder	18
UHMW-Polyethylen-Gleitbänder	18 – 19
Polyester-Klebebänder	19 – 20
Dichtungsklebebänder	21 – 22

3M™ Spezial-Klebebänder

FAST Hochleistungsdichtbänder	23 – 24
Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff	24 – 25

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Klebebänder für das ATG-System	26 – 27
Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme	27
Transferklebstoff-Filme	28 – 30

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien	31 – 32
Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite	33
Teppich-Klebebänder	33

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

Polyethylen Montageklebebänder	34 – 35
Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder	36
Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder	37 – 38

3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme

VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen	39 – 40
VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig	40 – 42
VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen	42 – 44
VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen	44 – 45
VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent	45 – 47
VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent	47 – 48
Beidseitig wiederlösbare Klebebänder	48 – 49

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	50 – 51
Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	51 – 54

3M™ Industrieklebstoffe

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe	55
Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe	55 – 57
Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe	57 – 58
Scotch-Weld™ Sprühtanks	58 – 60
Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe	61 – 64
Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe	65 – 68
Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe	68 – 69
Kleb- und Dichtmassen	69 – 70

3M™ Zubehör

Primer und Untergrundreiniger	71 – 72
Diverses Zubehör	73

3M™ Verpackungssysteme

Verpackungsklebebänder	74 – 75
Filament Hochleistungs-Klebebänder	76 – 77
Stretchklebebänder	78
Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken	78
Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder	79

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	101E/24MMX50M	24	50	Rollen	36	1,22
Träger:	Krepp-Papier	101E/30MMX50M	30	50	Rollen	32	1,47
Klebstoff:	Gummi-Harz	101E/36MMX50M	36	50	Rollen	24	1,82
Temperatur:	+60°C (1 Std.)	101E/48MMX50M	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	1,60
Dicke:	0,15 mm	6030124	24	50	Rollen	36	2,21
Träger:	Krepp-Papier	6030136	36	50	Rollen	24	3,20
Klebstoff:	Gummi-Harz	6030148	48	50	Rollen	20	4,31
Temperatur:	+100°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

401E Industrie Abdeckklebeband

Hochleistungsklebeband für Abdeckarbeiten 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	2,35
Dicke:	0,16 mm	6040124	24	50	Rollen	36	3,11
Träger:	Krepp-Papier	6040136	36	50	Rollen	24	4,66
Klebstoff:	Gummi-Harz	6040148	48	50	Rollen	20	6,23
Temperatur:	+140°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

501E Hochtemperatur Abdeckklebeband

Der Temperaturprofi 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	2,59
Dicke:	0,16 mm	6050124	24	50	Rollen	36	3,39
Träger:	Krepp-Papier	6050136	36	50	Rollen	24	5,19
Klebstoff:	Gummi-Harz	6050148	48	50	Rollen	20	6,75
Temperatur:	+160°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

2525 Hochleistungs-Abdeckklebeband

Das Hochleistungsabdeckband eignet sich zum Halten, Abdecken und Verbinden, wenn ein gut sichtbares Band gewünscht ist. Es zeichnet sich durch ausgezeichnete Klebkraft, hohe Temperaturbeständigkeit und hohe Reissfestigkeit aus.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	orange	6252524	24	55	Rollen	36	8,14
Dicke:	0,24 mm	6252548	48	55	Rollen	24	16,29
Träger:	Glattes Papier						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	+150°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	9,64
Dicke:	0,12 mm	821812	12	55	Rollen	18	13,99
Träger:	Polypropylen-Folie	821819	19	55	Rollen	48	19,19
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	4,30
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	4,28
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	6,86
Dicke: 0,10 mm	207048SW	48	50	Rollen	12	13,70
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	3,47
Dicke: 0,085 mm	207124SW	24	50	Rollen	36	5,18
Träger: Papier glatt	207130SW	30	50	Rollen	32	5,45
Klebstoff: Acrylat	207136SW	36	50	Rollen	24	7,81
Temperatur: +100°C (30 Min)	207148SW	48	50	Rollen	24	9,10
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	2,92
Dicke:	0,12 mm	209024SW	24	50	Rollen	36	3,89
Träger:	Krepp-Papier	209030SW	30	50	Rollen	32	4,90
Klebstoff:	Acrylat	209036SW	36	50	Rollen	24	5,82
Temperatur:	bis +80°C	209048SW	48	50	Rollen	24	7,81
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-SBN	Stück	4	25,96
Hand-Masker™ M3000	M3000K	Stück	4	58,00
Hand-Masker™ M3000K-ML	M3000	Stück	4	36,00

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	60x55	Rollen	12	8,00
MF48	3MF48	120x55	Rollen	12	15,40
MF72	3MF72	180x27	Rollen	12	10,90
MF99	3MF99	250x27	Rollen	12	15,00

Abdeckpapier Kleinrolle

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



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MP150	3MP150	15x50	Rollen	24	1,75
MP300	3MP300	30x50	Rollen	12	3,50

Gewebe-Klebebänder

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:	schwarz, silber	6190050	50	50	Rollen	24	3,47
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

5959 Beton Gewebeklebeband

Anschmiegsames, stark klebendes, reiß- und wasserfestes Gewebeband 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	13,76
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +90°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						

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	18,90
Dicke:	0,33 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

2903 Gewebeklebeband DUCTTAPE

Polyethylengewebeklebeband zur Erledigung allgemeiner Instandhaltungsanwendungen: zum Bündeln, Verpacken, Verbinden, Dichten, Schützen und zur Farbkennzeichnung von Produkten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	schwarz, weiß silber	2903CH4850B	48	50	Rollen	24	5,40	
Dicke:	0,15 mm	2903AT7250B	72	50	Rollen	16	8,10	
Träger:	Gewebe, PE- beschichtet	2903CH4850S	48	50	Rollen	24	5,40	
		2903AT7250S	72	50	Rollen	16	8,10	
Klebstoff:	Gummi-Harz							
Temperatur:	bis +70°C							

2904 Gewebeklebeband DUCTTAPE

Polyethylengewebeklebeband zur Erledigung allgemeiner Instandhaltungsanwendungen: zum Bündeln, Verpacken, Verbinden, Dichten, Schützen und zur Farbkennzeichnung von Produkten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	schwarz, weiß silber	2904AT4850B	48	50	Rollen	24	7,05	
Dicke:	0,19 mm	2904CH4850S	48	50	Rollen	24	7,05	
Träger:	Gewebe, PE- beschichtet							
Klebstoff:	Gummi-Harz							
Temperatur:	bis +70°C							

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	12,70	
		6038938	38	50	Rollen	24	19,29	
		6038950	50	50	Rollen	24	25,31	
Träger:	Gewebe, PE- beschichtet							
Klebstoff:	Gummi-Harz							
Temperatur:	bis +70°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	6036150	50	55	Rollen	36	171,71
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	99,78
Dicke:	0,14 mm	6545150	50	33	Rollen	6	265,92
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	6545325	25	33	Rollen	9	227,79
Dicke:	0,22 mm	6545350	50	33	Rollen	36	455,54
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

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	60510476	476	9,1	Rollen	1	166,30
Träger:	Gummi	60510635	635	9,1	Rollen	2	225,73
Klebstoff:	Kautschuk						

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	42,31
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 Abdeckerarbeiten 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	12,56
Dicke:	0,18 mm	6047025	25	33	Rollen	36	16,57
Träger:	Weich-PVC	6047038	38	33	Rollen	24	25,18
Klebstoff:	Gummi-Harz	6047050	50	33	Rollen	24	33,15
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	6047112S	12	33	Rollen	72	7,71
Dicke:	0,12 mm	6047119G	19	33	Rollen	48	10,62
Träger:	Weich-PVC	6047125	25	33	Rollen	36	13,88
		6047150G	50	33	Rollen	24	27,80
Klebstoff:	Gummi-Harz						
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 Abdeckerarbeiten, 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	7,46
Dicke:	0,06 mm	6061619	19	66	Rollen	48	10,56
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	4,20
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, gelb oder schwarz auf Anfrage.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6390350	50	50	Rollen	24	4,26
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	30,62
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	5,54
Dicke:	0,125 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +50°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	23,83
Dicke:	0,12 mm	6042525	25	55	Rollen	36	30,94
Träger:	Weichaluminium	189788\$	38	55	Rollen	24	47,50
Klebstoff:	Acrylat	6042550	50	55	Rollen	24	62,60
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	12,42
Dicke:	0,09 mm	6043125	25	55	Rollen	36	16,32
Träger:	Weichaluminium	185854\$	38	55	Rollen	32	24,83
Klebstoff:	Acrylat	6043150	50	55	Rollen	24	32,67
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	7000048425	50	55	Rollen	2	204,14
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 Feuchtigkeitssperre.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6143650	50	50	Rollen	16	10,16
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	8,32
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C						

Polyimid- und PTFE Klebebänder

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	136,48
Dicke:	0,09 mm	6549050	50	33	Rollen	6	273,01
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	200,95
Dicke:	0,17 mm	6549150	50	33	Rollen	6	401,87
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	45,93
Dicke:	0,17 mm	6542125	25	16,5	Rollen	9	60,39
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542150	50	16,5	Rollen	6	120,80
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	67,94
Dicke:	0,28 mm	6542325	25	16,5	Rollen	9	89,44
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542350	50	16,5	Rollen	6	178,87
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

5425 UHMW Polyethylen-Gleitband

UHMW-Polyethylenleitband 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	39,42
Dicke:	0,11 mm	6542525	25	33	Rollen	9	162,12
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	14,44
Dicke:	0,05 mm	6085019T	19	66	Rollen	48	19,80
Träger:	Polyester	6085025T	25	66	Rollen	36	25,08
Klebstoff:	Acrylat	6085050T	50	66	Rollen	24	50,21
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	22,63
Dicke:	0,05 mm	685019	19	66	Rollen	48	31,11
Träger:	Polyester	6085025S	25	66	Rollen	36	42,14
Klebstoff:	Acrylat	6085038S	38	66	Rollen	24	64,05
Temperatur:	bis +150°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	23,41
Dicke:	0,06 mm	6890138	38	66	Rollen	24	35,55
Träger:	Polyester-Folie	6890150	50	66	Rollen	24	46,80
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	25,87
Dicke:	0,09 mm	6890250	50	66	Rollen	24	51,70
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	16,73
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	81,90
Träger:	Polyester -Film, Ionomer	64411N50	50	33	Rollen	6	81,90
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4411 N transluzent, Blisterpackung

Siehe Beschreibung 4411 N/G



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	4411N/IPS	50	5,5	Rollen	4	23,99
Dicke:	1,0 mm						
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4411 B schwarz, Blisterpackung

Siehe Beschreibung 4411 N/G



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	4411B/IPS	50	5,5	Rollen	4	23,99
Dicke:	1,0 mm						
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
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	53,56
Dicke:	2,0 mm	6441250	50	16,5	Rollen	6	53,56
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	6451619	19	33	Rollen	12	40,65
Dicke:	1,6 mm						
Träger:	Vinyl-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +120°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

FAST Hochleistungs dichtbänder

8068E FAST-G gewebeverstärktes Universal-Hochleistungs dichtband

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	20	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-Hochleistungs dichtband

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 Hochleistungs dichtband 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 klebeprobematischen 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	8069E2025D	20	25	Rollen	15	12,26
Dicke:	0,47 mm	60806925	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						

8045P FAST-UC doppelseitiges Hochleistungsdichtband

Plastisch verformbares Acrylatklebeband für wasser-, luft- und winddichte Verklebungen von Tür-, Fenster- und Dachkonstruktionen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	68045P60	60	25	Rollen	5	52,00
Dicke:	1 mm	68045P150	150	25	Rollen	2	132,00
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	-18°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	91022610	610	55	Rollen	2	1.765,98
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	696042610	610	55	Rollen	1	2.745,72
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	68,20
Dicke:	0,14 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikonkautschuk / Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +205°C						

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	3,10
Dicke:	0,05 mm	6090412	12	44	Rollen	72	4,13
Klebstoff:	Acrylat	6090419	19	44	Rollen	48	5,70
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	3,56
Dicke:	0,05 mm	6092412K	12	33	Rollen	72	5,69
Klebstoff:	Acrylat	6092419K	19	33	Rollen	48	7,94
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	6092406	6	55	Rollen	48	5,75
		6092412	12	55	Rollen	72	8,95
		6092419	19	55	Rollen	48	12,46

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	6092606	6	33	Rollen	48	6,57
Dicke:	0,13 mm	6092612	12	33	Rollen	72	12,79
Klebstoff:	Acrylat	6092619	19	33	Rollen	48	18,57
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						

928 Doppelseitiges Kleband 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	6,82
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	4,20
Dicke:	0,13 mm	6096912K	12	16,5	Rollen	72	6,50
Klebstoff:	Acrylat	6096919K	19	16,5	Rollen	48	8,98
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6096906	6	33	Rollen	48	7,70
		6096912	12	33	Rollen	72	12,02
		6096919	19	33	Rollen	48	16,40

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	6097612	12	55	Rollen	72	5,55
Dicke:	0,05 mm	60Y97619	19	55	Rollen	48	8,78
Klebstoff:	Acrylat						
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	15,36

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	13,30
Dicke:	0,05 mm	6046515	15	55	Rollen	60	15,83
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	6046519	19	55	Rollen	48	18,23
Temperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	6046525	25	55	Rollen	36	24,10
		6046550	50	55	Rollen	20	48,28
		60465500	500	55	Rollen	1	298,14

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	60467330	330	55	Rollen	4	197,04
Dicke:	0,05 mm	60467500	500	55	Rollen	1	298,50
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60467610	610	55	Rollen	1	364,18
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C						

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	21,41
Dicke:	0,13 mm	60468330	330	55	Rollen	4	280,95
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60468610	610	55	Rollen	1	509,14
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°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	13,89
Dicke:	0,13 mm	6095012	12	55	Rollen	72	18,50
Klebstoff:	Acrylat	6095019	19	55	Rollen	48	25,70
Temperatur:	-40°C bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6095025	25	55	Rollen	36	33,76
		6095038	38	55	Rollen	24	49,66
		6095050	50	55	Rollen	20	66,50

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	21,26
Dicke:	0,135 mm	6948519	19	55	Rollen	12	29,31
Klebstoff:	Acrylat	6948525	25	55	Rollen	36	38,59
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6948550	50	55	Rollen	20	77,18

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	952,91
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	1.743,91
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	9471LE16	686	165	Rollen	2	1.737,82
Dicke:	0,05 mm						
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)						
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	9472LE50	50	55	Rollen	6	75,22
Dicke:	0,13 mm	69472686	686	55	Rollen	2	765,81
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)						
Temperatur:	-40°C bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						

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	43,57
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	13,71
Dicke:	0,1 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	-20°C bis +50°C, kurzzeitig: +70°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	4,79
Dicke:	0,1 mm	6908450	50	50	Rollen	25	12,53
Träger:	Papiervlies						
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	10,13
Dicke:	0,19 mm	6908625	25	50	Rollen	54	12,81
Träger:	Papiervlies	6908650	50	50	Rollen	30	25,61
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	11,05
Dicke:	0,26 mm	6908725	25	50	Rollen	36	14,09
Träger:	PVC-Folie	6908738	38	50	Rollen	24	23,96
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908750	50	50	Rollen	20	29,32
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	3,72
Dicke:	0,21 mm	6908812N	12	50	Rollen	80	4,67
Träger:	PET-Folie	6908815N	15	50	Rollen	64	5,84
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908819N	19	50	Rollen	48	7,39
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	6908825N	25	50	Rollen	36	9,73
		6908838N	38	50	Rollen	24	14,78
		6908850NN	50	50	Rollen	20	19,25

9088F200 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	9088F200/9X50	9	50	Rollen	104	4,88
Dicke:	0,2 mm	9088F200/12X50	12	50	Rollen	80	6,23
Träger:	PP-Folie	9088F200/19X50	19	50	Rollen	48	9,87
Klebstoff:	modif. Acrylat	9088F200/25X50	25	50	Rollen	36	12,99
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	9088F200/38X50	38	50	Rollen	24	19,74
		9088F200/50X50	50	50	Rollen	20	25,97

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	24,11
Dicke:	0,08 mm	6941519	19	66	Rollen	48	33,25
Träger:	Polyester Folie	6941525	25	66	Rollen	36	43,69
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	7,85
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	3,76
Dicke:	0,13 mm	6919550	50	25	Rollen	36	7,37
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Hotmelt, Acrylat-dispersion						
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	6,72
Dicke:	0,25 mm						
Träger:	Gewebe						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +70°C						

Polyethylen Montageklebebänder

8610W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

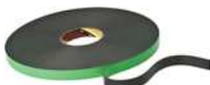
Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68610W12	12	66	Rollen	432	8,50
Dicke:	1,0 mm	68610W19	19	66	Rollen	16	13,34
Träger:	PE-Schaum	68610W25	25	66	Rollen	216	17,56
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	576	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	384	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	576	5,70
Dicke:	1,5 mm	9515B19	19	33	Rollen	16	11,64
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						

Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder

4008 Scotch Mount

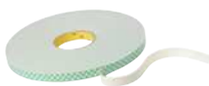
Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln, wobei die Spiegelbeschichtung auch auf Dauer nicht beschädigt wird. Auch zum Befestigen von Schildern, Leisten, Haken, etc. Vorwiegend im Innenbereich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6400812	12	33	Rollen	18	29,87
Dicke:	3,2 mm	6400819	19	33	Rollen	12	41,74
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6400825	25	33	Rollen	9	54,33
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C						
Einsatzbereich:	Innen						

4026 Scotch Mount

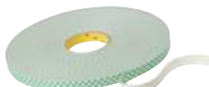
Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6402612	12	33	Rollen	18	22,72
Dicke:	1,6 mm	6402615	15	33	Rollen	15	27,20
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6402619K	19	10	Rollen	10	13,98
Klebstoff:	Acrylat	6402619	19	33	Rollen	12	31,32
		6402625	25	33	Rollen	9	41,16
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6402638	38	33	Rollen	6	62,58
		6402650	50	33	Rollen	5	82,44
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	30,57
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	42,19
		6403225	25	66	Rollen	9	55,58
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6403238	38	66	Rollen	6	84,38
		6403250	50	66	Rollen	5	112,15
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	6E102045	457	23	Rollen	1	437,34
Dicke:	0,38 - 1 mm	6@1020H	457	23	Rollen	1	445,74
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

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	6E132045	457	23	Rollen	1	391,39
Dicke:	0,50 mm	61320457	457	23	Rollen	1	398,89
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	6E520457	457	23	Rollen	1	391,39
Dicke:	0,50 mm	61520E56	560	23	Rollen	2	484,71
Träger:	PE-Schaum	6E152061	610	23	Rollen	1	527,98
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	6E1720	457	23	Rollen	1	459,64
Dicke:	0,50 mm	6E1720P	457	23	Rollen	1	468,49
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	6E182045	457	23	Rollen	1	459,64
Dicke:	0,50 mm	61820457	457	23	Rollen	1	457,06
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	E1920457	457	23	Rollen	1	416,75
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	167,84
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	5952F/IPS	19	11	Rollen	4	33,11
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	5962F/IPS	19	8	Rollen	4	26,76
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	32,34
Dicke:	0,6 mm	6464619	19	33	Rollen	4	43,66
Klebstoff:	Acrylat	6464625	25	33	Rollen	3	58,63
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	33,14
Dicke:	1,1 mm	6461119	19	33	Rollen	4	45,31
Klebstoff:	Acrylat	6461125	25	33	Rollen	3	60,91
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6461150	50	33	Rollen	1	120,04
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	33,38
Dicke:	1,1 mm	6461319	19	33	Rollen	4	51,36
Klebstoff:	Acrylat	6461325	25	33	Rollen	48	66,24
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4655 F VHB Doppelseitiges Klebeband

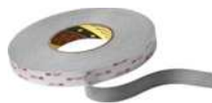
Acrylatklebeband. Eigenschaften - siehe 4646.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6465512	12	33	Rollen	6	34,01
Dicke:	1,5 mm	6465519F	19	33	Rollen	4	44,99
Klebstoff:	Acrylat	6465525	25	33	Rollen	3	60,36
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	53,23
Dicke:	0,64 mm	6493619	19	33	Rollen	4	73,26
Klebstoff:	Acrylat	6493625	25	33	Rollen	3	96,30
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	63,76
Dicke:	1,1 mm	6494119	19	33	Rollen	4	87,68
Klebstoff:	Acrylat	6494125	25	33	Rollen	3	115,45
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494138	38	33	Rollen	2	175,41
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4956 VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6495619P	19	33	Rollen	4	93,16
Dicke:	1,55 mm	6495625P	25	33	Rollen	3	122,59
Klebstoff:	Acrylat						
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	33,71
Dicke:	2,3 mm	6499119	19	16,5	Rollen	4	52,37
Klebstoff:	Acrylat	6499125	25	16,5	Rollen	3	68,91
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	4991F/IPS	19	5,5	Rollen	4	18,88
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	6493009P	9	33	Rollen	8	39,94
Dicke:	0,64 mm	6493012P	12	33	Rollen	6	51,10
Klebstoff:	Acrylat	6493015P	15	33	Rollen	5	61,09
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6493019P	19	33	Rollen	4	70,36
Einsatzbereich:	Innen und außen	6493025P	25	33	Rollen	3	92,69
		6493038P	38	33	Rollen	30	140,80
		6493050P	50	33	Rollen	1	185,23

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	6491909	9	33	Rollen	8	41,97
Dicke:	0,64 mm	6491912	12	33	Rollen	6	53,36
Klebstoff:	Acrylat	6491919	19	33	Rollen	4	73,92
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491925	25	33	Rollen	48	97,36
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	39,70
Dicke:	1,1 mm	6494709F	9	33	Rollen	8	50,95
Klebstoff:	Acrylat	6494712F	12	33	Rollen	6	65,16
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494725F	25	33	Rollen	3	118,01
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	89,65
Dicke:	1,1 mm	6495025F	25	33	Rollen	3	118,01
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	96	20,50
Dicke:	2,0 mm	6491209F	9	16,5	Rollen	8	26,38
Klebstoff:	Acrylat	6491212F	12	16,5	Rollen	6	33,76
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6491215F	15	16,5	Rollen	5	40,36
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491219F	19	16,5	Rollen	4	46,56
		6491225F	25	16,5	Rollen	3	61,28
		6491238F	38	16,5	Rollen	30	92,98

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	43,51
Dicke: 3,0 mm	6495915	15	16,5	Rollen	5	51,99
Klebstoff: Acrylat	6495919	19	16,5	Rollen	4	59,87
Temperatur: bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6495925	25	16,5	Rollen	3	78,83
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	50,95
Dicke: 1,1 mm	6494519F	19	33	Rollen	4	89,65
Klebstoff: Acrylat	6494525F	25	33	Rollen	3	118,01
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	90,45
Dicke: 1,1 mm	6494325	25	33	Rollen	3	119,04
Klebstoff: Acrylat						
Temperatur: bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

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

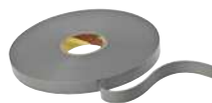
Sehr hohe Anfangsklebkraft, schon bei Temperaturen ab 0°C problemlos zu verarbeiten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: weiß	6495119	19	33	Rollen	12	86,14
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	68,23	
Dicke:	1,5 mm	6495719	19	33	Rollen	4	93,98	
Klebstoff:	Acrylat	6495725	25	33	Rollen	3	123,68	
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	6	35,03	
Dicke:	0,8 mm	6461419	19	33	Rollen	16	55,37	
Klebstoff:	Acrylat	6461425	25	33	Rollen	12	71,72	
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	52,18	
Dicke:	0,5 mm	6490509F	9	66	Rollen	8	72,00	
Klebstoff:	Acrylat	6490512F	12	66	Rollen	6	85,67	
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6490525F	25	66	Rollen	3	155,32	
Einsatzbereich:	Innen und außen							

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	29,04
Dicke:	1,0 mm	6491009F	9	33	Rollen	8	41,79
Klebstoff:	Acrylat	6491012F	12	33	Rollen	6	53,48
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491015F	15	33	Rollen	5	63,87
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491019	19	33	Rollen	4	73,56
		6491025F	25	33	Rollen	3	97,36
		6491038F	38	33	Rollen	2	147,14
		6491050F	50	33	Rollen	1	193,64

4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 4910 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	4910F/IPS	19	11	Rollen	4	26,39
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	24,75
Dicke:	1,5 mm	64915F12	12	25	Rollen	6	39,60
Klebstoff:	Acrylat	6491519	19	25	Rollen	4	62,65
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491525	25	25	Rollen	48	82,50
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	17,53
Dicke:	2,0 mm	6491809	9	16,5	Rollen	8	25,32
Klebstoff:	Acrylat	6491812F	12	16,5	Rollen	6	32,36
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491819F	19	16,5	Rollen	4	44,73
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491825F	25	16,5	Rollen	3	58,60

VHB GPH-060GF Doppelseitiges Klebeband

Die neue Generation der VHB Klebebänder, sehr hitzebeständig, für Multimaterial-Verbindungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6GPH6012	12	33	Rollen	18	14,65	
Dicke:	0,6 mm	6GPH6019	19	33	Rollen	14	23,15	
Klebstoff:	Acrylat	6GPH6025	25	33	Rollen	7	30,50	
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

VHB GPH-110GF Doppelseitiges Klebeband

Die neue Generation der VHB Klebebänder, sehr hitzebeständig, für Multimaterial-Verbindungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6GPH11012	12	33	Rollen	18	16,90	
Dicke:	1,1 mm	6GPH11019	19	33	Rollen	14	26,80	
Klebstoff:	Acrylat	6GPH11025	25	33	Rollen	7	35,25	
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

VHB GPH-160GF Doppelseitiges Klebeband

Die neue Generation der VHB Klebebänder, sehr hitzebeständig, für Multimaterial-Verbindungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6GPH16012	12	33	Rollen	18	18,10	
Dicke:	1,6 mm	6GPH16019	19	33	Rollen	14	28,70	
Klebstoff:	Acrylat	6GPH16025	25	33	Rollen	7	37,75	
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent**9460 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)**

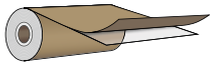
Transparenter Hochleistungsklebstoff-Film mit überragender Endklebkraft und Scherfestigkeit. Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, lösungsmittel- und UV -beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	transparent	69460305	305	55	Rollen	4	420,74	
Dicke:	0,05 mm	69460610	610	55	Rollen	1	841,45	
Klebstoff:	Acrylat	69460122	1220	55	Rollen	1	1.683,20	
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

9469 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

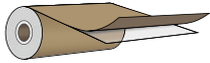
wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: transparent	69469610	610	55	Rollen	1	1.137,11
Dicke: 0,13 mm	694691220	1220	55	Rollen	1	2.240,62
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
	69473610	610	55	Rollen	1	1.497,05
	69473122	1220	55	Rollen	1	2.884,80

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	6465612	12	33	Rollen	102	44,69
Dicke: 0,6 mm	6465619	19	33	Rollen	3	61,59
Klebstoff: Acrylat	64912118	150	33	Rollen	8	484,17
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	82,28
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	30,58
Dicke:	0,8 mm	6465819	19	25	Rollen	4	42,22
Klebstoff:	Acrylat	6465825	25	25	Rollen	3	55,48
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +100°C						

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

SJ 3526 N selbstklebendes Hakenband

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz, weiß	6352625	25	45,7	Rollen	3	193,90
Klebstoff: Synth.-Kautschuk						
Temperatur: bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich: Innen						

SJ 3527 N selbstklebendes Schlaufenband

Mit SJ 3526 kombiniert bis zu 50.000 Verschlusszyklen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz, weiß	6352725	25	45,7	Rollen	3	193,90
Klebstoff: Synth.-Kautschuk						
Temperatur: bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich: Innen						

SJ 352D Haken- und Schlaufenband - Blisterpackung



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	SJ352B/IPS	25	1,25	Rollen	4	8,87
Dicke: 4,4 mm						
Klebstoff: Synth.-Kautschuk						
Temperatur: bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich: Innen						

SJ 352D Haken- und Schlaufenband - Blisterpackung



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: weiß	SJ352W/IPS	25	1,25	Rollen	4	8,87
Dicke: 4,4 mm						
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	48,59
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, weiß	6357125	25	45,7	Rollen	3	196,88
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, weiß	6357225	25	45,7	Rollen	3	201,80
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme**SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²**

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	324,46
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 354B Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ3540



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	SJ3540/IPS	25	2,5	Rollen	4	19,32
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3541 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm²

Kurze halbkugelige Köpfechen 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	324,46
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3542 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm²

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	341,50
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3550 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	SJ3550/125	12	45,7	Rollen	4	221,75
Dicke:	5,8 mm	SJ3550/25	25	45,7	Rollen	2	401,70
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	SJ3550/50	50	45,7	Rollen	1	803,37
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3551 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm²

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	305,26
Dicke:	5,8 mm	6355125	25	45,7	Rollen	2	401,70
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3552 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm²

Mit 26 Köpfchen pro cm². 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	6355212	12	45,7	Rollen	4	192,82
Dicke:	5,8 mm	6355225	25	45,7	Rollen	2	401,70
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

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	206,73
Dicke:	5,8 mm	6356025	25	45,7	Rollen	2	418,42
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6356038	38	45,7	Rollen	2	610,56
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 356B Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3560



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	SJ3560/IPS	25	2,5	Rollen	4	27,78
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 / cm²

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	327,61
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 387B Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3870



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	SJ3870/IPS	25	2,5	Rollen	4	25,18
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 / cm²

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	167,26
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	87,26
300 Stanzteile aus SJ 3540. Gelbe Box.	60354X	25x0,025	Boxen	4	91,24
2 x 5 m von SJ 3550. Blaue Box.	60355D	25 x 10	Boxen	4	102,59
2 x 5 m von SJ 3560. Rote Box.	60356D	25 x 10	Boxen	4	110,40
2 x 5 m von SJ 4570. Orange Box.	60457D	25 x 10	Boxen	4	57,09

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 Basis: Polychloropren Viskosität: dünnflüssig	6SW3005	5	Eimer	2	100,00	20,00
	6SW3020	20	Eimer	1	323,00	16,15

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 Basis: Acrylat Viskosität: dünnflüssig	6SW4920	20	Eimer	1	270,60	13,53

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 Basis: Acrylat Viskosität: dünnflüssig Temperatur: bis +200°C	6FT1000N	3,8	Kanister	4	103,19	27,16
	61000N5	18,9	Eimer	1	412,80	21,84

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 Basis: Polychloropren Viskosität: dünnflüssig	6SW1001	1	Dosen	6	100,74	16,79
	6SW1020	20	Eimer	1	270,60	13,53

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 Wärmefestigkeit. Hitze- und lösemittel- reaktivierbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter/Tube
Farbe:	braun	60847150	0,150	Tuben	12	70,68	5,89
Basis:	Nitrilkautschuk	6084701	1	Dosen	6	117,42	19,57
Viskosität:	flüssig						

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	129,00	21,50
Basis:	Nitrilkautschuk	6102220	20	Eimer	1	373,60	18,68
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/Tube
Farbe:	bernstein-farben	61099150	0,150	Tuben	12	79,20	6,60
Basis:	Nitrilkautschuk	6109901	1	Dosen	6	135,72	22,62
Viskosität:	flüssig						

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	171,60	28,6
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	dünflüssig						

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 Basis: Polychloropren Viskosität: flüssig	6130001	1	Dosen	6	149,34	24,89

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 Basis: Synth. Elastomere	XSP74X	500	Dosen	12	145,80	12,15

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	165,36	13,78

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	165,36	13,78

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	165,36	13,78

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	165,36	13,78

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“ Farbe: transparent Basis: Synth. Kautschuk	6SPT70N	12,4	Tank	1	401,70	32,395

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“ Farbe: transparent Basis: Synth. Kautschuk	6SPT74	13,1	Tank	1	401,70	30,664

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“ Farbe: rot, transparent Basis: Synth. Kautschuk	6SPT77N	16,8	Tank	1	401,70	23,91

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“ Farbe: blau Basis: Synth. Kautschuk	6SPT78HT	13	Tank	1	445,15	34,242

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“ Farbe: transparent Basis: Synth. Kautschuk	6SPT94CA	11,9	Tank	1	445,15	37,407

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	261,34

Scotch-Weld Sprühtank Düsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Düse 4001 (Sprühwinkel 40°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD4001	Stück	1	15,70
Düse 6501 (Sprühwinkel 65°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD6501	Stück	1	15,70
Düse 9501 (Sprühwinkel 95°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD9501	Stück	1	15,70

Scotch-Weld Sprühtank Schlauch



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Länge: 3,66m	6SPTSCHL	Stück	1	61,36
Länge: 7,62m	6SPTSCH2	Stück	1	104,46

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 Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SPTREINN	3,85	Tank	1	164,80	42,805

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	208,92	17,41
DP 105	transparent	4-5	105.50	48,5	Kartuschen	12	208,92	17,41
DP 110	transparent	8-10	6011050T	50	Kartuschen	12	208,92	17,41
DP 110	transparent	8-10	60110400	400	Kartuschen	6	411,72	68,62
DP 110	grau	8-10	6011050G	50	Kartuschen	12	208,92	17,41
DP 125	grau	20-25	125G.50	50	Kartuschen	12	208,92	17,41
DP 190	grau	90	6019050G	50	Kartuschen	12	208,92	17,41
DP 190	grau	90	60190400	400	Kartuschen	6	411,72	68,62
DP 270	transparent	60-70	6027050	50	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 410	beige	8-10	6041050	50	Kartuschen	12	279,48	23,29
DP 410	beige	8-10	60410400	400	Kartuschen	6	462,00	77,00
DP 460	beige	60	6046050	50	Kartuschen	12	279,48	23,29
DP 460	beige	60	60460400	400	Kartuschen	6	462,00	77,00
DP 490	schwarz	90	6049050	50	Kartuschen	12	279,48	23,29
DP 490	schwarz	90	60490400	400	Kartuschen	6	462,00	77,00
DP 760**)	weiß	45-60	6076050	50	Kartuschen	12	311,16	25,93
DP 760**)	weiß	45-60	60760400	400	Kartuschen	6	662,40	110,4

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	transluzent	2-3	6800538	38	Kartuschen	12	305,88	25,49
DP 8005	transluzent	2-3	68005265	265	Kartuschen	6	674,94	112,49
DP 8010	blau	10-12	6801045	45	Kartuschen	12	358,20	29,85
DP 8010	blau	10-12	68010490	490	Kartuschen	6	1.105,02	184,17
DP 810	grün	8-10	6081050	50	Kartuschen	12	252,96	21,08
DP 810	grün	8-10	60810400	400	Kartuschen	6	674,94	112,49

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	4-6	6840545	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8405NS	grün	4-6	68405NS490	490	Kartuschen	6	571,92	95,32
DP 8407NS	grau	5-7	68407NS45	45	Kartuschen	12	219,00	18,25
DP 8407NS	grau	5-7	68407NS490	490	Kartuschen	6	589,26	98,21
DP 8410NS	grün	10-12	68410NS45	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8410NS	grün	10-12	68410NS490	490	Kartuschen	6	571,92	95,32
DP 8425NS	grün	22-24	68425NS45	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8425NS	grün	22-24	68425NS490	490	Kartuschen	6	571,92	95,32
DP 8805NS	grün	3-5	68805NS45	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8805NS	grün	3-5	68805NS490	490	Kartuschen	6	522,84	87,14
DP 8810NS	grün	8-12	68810NS45	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8810NS	grün	8-12	68810NS490	490	Kartuschen	6	571,92	95,32
DP 8825NS	grün	22-24	6DP8825	45	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 8825NS	grün	22-24	68425NS490	490	Kartuschen	6	571,92	95,32

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, geprimerten 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	208,92	17,41
DP 609	beige	7	60609400	400	Kartuschen	6	411,72	68,62
DP 610	transparent	10	6061050	50	Kartuschen	12	252,96	21,08
DP 620 NS	schwarz	20	6062050	50	Kartuschen	12	188,40	15,70
DP 6310NS	grün	9	6310NS48	48,5	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 6310NS	grün	9	6310NS400	400	Kartuschen	6	471,00	78,50
DP 6330NS	grün	15	6330NS48	48,5	Kartuschen	12	162,36	13,53
DP 6330NS	grün	15	6330NS400	400	Kartuschen	6	471,00	78,50

Scotch-Weld 7240 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 Farbindikator mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
7240 B/A	grau	45	67240400	400	Kartuschen	6	427,50	71,25

Scotch-Weld 7260 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 Farbindikator mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
7260 B/A	schwarz	90-300	67260FCN	400	Kartuschen	6	427,50	71,25

Scotch-Weld 7270 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 Farbindikator mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
7270 B/A	grün	22	7270200	200	Kartuschen	6	224,40	37,40

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 Farbindikator mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
7271 B/A	grün	60	67271400	400	Kartuschen	6	298,80	49,80

Scotch-Weld 2K Hochleistungsklebstoff

Speziell für den Hand- und Heimwerker: Schnell härtender, lösemittelfreie, 2-komponentiger Hybrid Konstruktionsklebstoff; besonders geeignet zum Kleben von Metallen Holz, vielen Kunststoffen etc. Mit Haltbarkeits- und Farbanzeige.



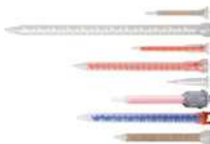
Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Ampelklebstoff	grün	22	6727025G	30	Kartuschen	20	204,60	10,23

Scotch-Weld EPX Auftragsgeräte



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
für 50ml Kartuschen mit Vorschubkolben 1:1/2:1	6EPXDISP	Stück	1	52,46
Man. Auftraggerät für 200ml Kartuschen	808117	Stück	1	282,00
Druckluftpistole für 50ml Kartuschen	6EPXP50	Stück	1	125,95
Druckluftpistole für 265ml Kartuschen	6EPXPNEU	Stück	1	445,15
Druckluftpistole für 400ml Kartuschen	6EPXP400	Stück	1	546,02
Druckluftpistole für 490ml Kartuschen	6EPXP490	Stück	1	593,36

Scotch-Weld EPX Mischdüsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Mischdüse Quadro für 50ml	6EPXD01Q	Stück	72	1,40
Mischdüse für 400ml	6EPXD05	Stück	36	2,30
Mischdüse Quadro für 48ml (DP6310 und DP 6330)	EPXD48Q	Stück	36	1,17
Mischdüse Quadro für 400ml (DP6310 und DP 6330)	EPXD400Q	Stück	36	1,17
Mischdüse für DP8005 (38ml)	6EPXD02	Stück	72	1,09
Mischdüse für DP8005 (265ml)	6EPXD04	Stück	36	2,70
Mischdüse für DP810 (50ml)	6EPXD03	Stück	72	1,54
Mischdüse für 45ml	6EPXD06	Stück	72	1,34
Mischdüse für 490ml	6EPXD07	Stück	36	1,92
Mischdüse für 7271 B/A (400ml)	808193	Stück	36	0,56

Scotch-Weld EPX Vorschubkolben



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Mischverhältnis 2:1/1:1	6EPXKOLB	Stück	10	6,60
Mischverhältnis 10:1	6EPXK10	Stück	5	7,58
Mischverhältnis 10:1 für 45ml Kart.	6EPXK10L	Stück	10	7,58

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	183,32	36,664

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	146,08	29,216

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	253,93	50,786
	637482	26	kg	10	445,15	44,515

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	135,12	27,024

Scotch-Weld 3762 Low-melt

Niedrige Viskosität, schnelle Abbindezeit, speziell entwickelt für den Kartongagenverschluss. (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	138,55	27,71

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	153,24	30,648
	637642	26	kg	10	258,20	25,82

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	343,50	68,7

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	383,14	76,628

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	146,08	29,216
	637922	26	kg	10	332,20	33,22

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	146,08	29,216

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	157,31

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	157,31

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	401,70

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	716,87

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	6TE031S	295	Kartuschen	5	173,15	34,63

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	6TS230W	295	Kartuschen	5	173,15	34,63

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	902,95

Kleb- und Dichtmassen

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. Farbe: weiß, schwarz, grau	6550310W	310	Kartuschen	12	100,68	8,39

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 740 UV

Einkomponentiges Produkt ohne Isocyanate für elastische, widerstandsfähige Verbindungen. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchte; bei sehr guter Adhäsion zu den meisten Materialien. Dank guter UV Beständigkeit gut für Anwendungen im Aussenbereich geeignet. Auch in 600ml erhältlich.



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	6740290	290	Kartuschen	12	72,72	6,06

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 760

Einkomponentiges Produkt ohne Isocyanate für elastische, widerstandsfähige Verbindungen. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchte; bei sehr guter Adhäsion zu den meisten Materialien. Dank guter UV Beständigkeit gut für Anwendungen im Aussenbereich geeignet. Auch in 600ml erhältlich.



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	760W290	290	Kartuschen	12	9,15	9,15

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	65313	7	15	2	Rollen	15	15,70
Klebstoff: Butylkautschuk							
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	45,49
Klebstoff: Butylkautschuk	6531308	8	6	Rollen	15	15,70
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	240,36	20,03

Universal-UV-Primer für 3M VHB Klebebänder

Universal-UV-Haftvermittler für eine breite Palette von Oberflächen wie Polypropylen, ABS, Acryl, Polykarbonat, Polyamid, Faserverbundwerkstoff, PVC-U, Metall und lackierten Oberflächen; Enthält einen fluoreszierenden Farbstoff, um den Abdeckungsbereich des Haftvermittlers visuell überprüfen zu können.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	PR-UV/237	2,36	Dosen	0,12	202,56	16,88

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	76,80	19,2

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	587,52	97,92

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	459,00	51

Scotch-Weld Industriereiniger auf Limonenbasis

Enthält keine Erdölestillate 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. 360-Grad-Sprühkopf, erlaubt das Sprühen aus jedem Winkel.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SP9472	500	Dosen	12	264,00	22

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	312,00	26

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	22,72

PA1B Plastikrakel

Zum festen Klebeanddruck.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Breite: 100mm	9PA1B	Stück	25	19,13

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

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	6030538B	38	66	Rollen	48	0,96	
Dicke:	0,043 mm	6030550T	50	66	Rollen	36	1,27	
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	1,09	
Dicke:	0,05 mm	6030950	50	66	Rollen	36	1,47	
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	6036950	50	66	Rollen	36	1,29	
Dicke:	0,043 mm							
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	6037138	38	66	Rollen	48	1,09	
Dicke:	0,048 mm	371B4866	48	66	Rollen	36	1,36	
Träger:	Polypropylen	7000095335	50	990	Rollen	6	62,97	
Klebstoff:	Synth. Kautschuk							

3444 Papier Verpackungs-Klebeband **

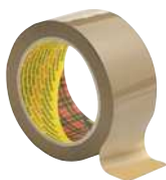
Papierklebeband zum Verpacken von Kartonagen wie 369, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6344450	50	50	Rollen	36	4,21
Dicke:	0,110 mm						
Träger:	Papier						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

3707 Polypropylen Verpackungsklebeband **

Geräuscharm abrollbar



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6370738	38	66	Rollen	48	1,82
Dicke:	0,055 mm	6370750	50	66	Rollen	36	2,39
Träger:	Polypropylen						
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	1,85
Dicke:	0,056 mm	6L37395	50	990	Rollen	6	25,86
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	6689038	38	66	Rollen	48	2,18
Dicke:	0,05 mm	6689050	50	66	Rollen	36	2,61
Träger:	PVC						
Klebstoff:	Naturkautschuk						

VE* = Verkaufseinheit; Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt. in Euro; Druckfehler & Preisänderungen vorbehalten

**Achtung: im Laufe des Jahres 2018 werden einige Produkte der Verpackungsklebebänder aufgelassen bzw. in den Abmessungen geändert werden!

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	6089519	19	50	Rollen	48	6,09
Dicke:	0,15 mm	6089525	25	50	Rollen	36	7,83
Träger:	Polypropylen	6089538	38	50	Rollen	24	11,88
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6089550	50	50	Rollen	18	15,97

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	4,22
Dicke:	0,15 mm	6891524	24	55	Rollen	36	5,66
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	1,31
Dicke:	0,10 mm	6895325	25	50	Rollen	36	1,72
Träger:	Polypropylen	6895350	50	50	Rollen	18	3,44
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895375	75	50	Rollen	12	5,17

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	2,00
Dicke:	0,125 mm	6895425	25	50	Rollen	36	2,61
Träger:	Polypropylen	6895450	50	50	Rollen	18	5,22
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895475	75	50	Rollen	12	7,84

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	6895619	19	50	Rollen	48	2,29
Dicke:	0,131 mm	6895625	25	50	Rollen	36	3,05
Träger:	Polypropylen	6895650	50	50	Rollen	18	6,04
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

8959 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Reißfest und abriebfest. Kreuzgelege.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895919	19	50	Rollen	48	2,98
Dicke:	0,145 mm	6895925	25	50	Rollen	36	3,92
Träger:	Polypropylen	6895938	38	50	Rollen	24	5,91
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895950	50	50	Rollen	18	7,82

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	7,92
Dicke:	0,168 mm	6898125	25	50	Rollen	36	10,41
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

898MSR 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	14,53
Dicke:	0,18 mm	6089850	50	50	Rollen	18	30,32
Träger:	Polyesterfilm						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

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	7,58
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	8,52
Dicke:	0,18 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken

Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Deltalochung

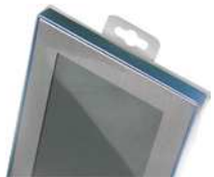
Selbstklebende, stark haftende Aufhängelaschen für die Warenpräsentation, Deltalochung. 500 Blöcke = 1 Box



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Box
Farbe:	transparent	61075	50,8	50,8	Stück	10	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 Rolle
Farbe:	transparent	61180	38,1	48,0	Rollen	6	12,31
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

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	19,83

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
08117	64	3792 Q	67	510	14
08193	64	1900	12	520HLR	15
08984	72	3903i	16	5313	70
10	55	389	13	5421	18
1000NF	55	4001	60	5423	19
101E	8	4008	36	5425	19
1022	56	401E	8	5451	14
1075	78	4026	36	5453	14
1099	56	4032	36	5490	18
1104	9	415	31	5491	18
1180	78	425	17	550FC	69
1300L	57	431	17	5702	16
1357	56	433	17	5915F	39
1436	17	4411B	21	5925F	39
1468TNS	73	4411G	21	5952F	39
1753	72	4411N	21	5958FR	45
8979	12	4412G	22	389	13
201E	8	4412N	22	5962F	40
2060	10	4516	22	616	15
20605,7	10	4611F	40	6501	60
2070	10	4613F	41	6890	75
2071	10	4614F	45	70	58
2090	11	4646F	40	7240 B/A	62
2113	16	465	28	7260 B/A	63
218	9	4655F	41	7270 B/A	63
244	10	4656F	48	7271 B/A	63
2525	9	4656ST	48	74	57
2903	13	4658F	49	740 UV	69
2904	13	467MP	28	75	57
30	55	468MP	28	751	73
301E	8	470	15	76	57
305	74	471	15	760	69
309	74	49	55	767i	16
3369	18	4905F	45	77	58
3444	75	4910F	46	78HT	59
361	14	4912F	43	8045P UC	24
369	74	4915F	46	8067E	23
3707	75	4918F	46	8068E	23
371	74	4919F	43	8069E	24
3731 Q	65	4930	42	847	56
3738 Q	65	4936P	41	850 T	19
3739	75	4941P	41	850S	19
3748 PGII	65	4943F	44	8610W	34
3748 Q	65	4945F	44	8884	78
3762 LM-Q	66	4947F	43	8886	78
3762 Q	65	4950F	43	8901	20
3764 PGII	66	4951F	44	8902	20
3764 Q	66	4956	42	8915	76
3779 Q	66	4957F	45	895	76
3789 Q	66	4959F	44	8953	76
3792 LM-Q	67	4991F	42	8954	76
3792 PGII	67	501E	9	8956	77

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
8959	77	DP 460	61	MF24	11
389	13	DP 490	61	MF48	11
8981	77	DP 609	62	MF72	11
898MSR	77	DP 610	62	MF99	11
8995	20	DP 620 NS	62	MP150	11
90	58	DP 6310NS	62	MP300	11
904	26	DP 6330NS	62	PA1-B	73
9040	31	DP 760**)	61	PR 94	71
9084	31	DP 8005	61	PR-UV	71
9086	31	DP 8010	61	SILAN	71
9087	32	DP 810	61	SJ 354B	52
9088-200	32	DP 8405NS	62	SJ3526	50
9088F200	32	DP 8407NS	62	SJ3527	50
91022	24	DP 8410NS	62	SJ352B	50
9191	33	DP 8425NS	62	SJ352D	51
9195	33	DP 8805NS	62	SJ3540	51
924	26	DP 8810NS	62	SJ3541	52
9252	33	DP 8825NS	62	SJ3542	52
926	26	E1020	37	SJ354D	54
928	26	E1020H	37	SJ354X	54
9415	33	E1320	37	SJ3550	52
9460	47	E1320H	37	SJ3551	53
9469	48	E1520	37	SJ3552	53
9471LE	29	E1720	37	SJ355D	54
9472LE	30	E1720H	37	SJ3560	53
9473	48	E1820	38	SJ356B	53
9485	29	E1820H	38	SJ356D	54
94CA	59	E1920	38	SJ3571	51
950	28	EPX DMA 50	64	SJ3572	51
9501	60	EPX Düse 02	64	SJ3870	54
9508B	34	EPX Düse 03	64	SJ387B	54
9508BF	34	EPX Düse 04	64	SJ4570	54
9508W	35	EPX Düse 05	64	SJ457D	54
9515B	35	EPX Düse 06	64	SPTAPP1	59
9515W	35	EPX Düse 07	64	SPTAPP2	59
96042	25	EPX Düse Quadro	64	SPTAPP3	59
9626	29	EPX Düse Quadro 400ml	64	SPTREIN	60
9627	29	EPX Düse Quadro 48ml	64	SPTSCH2	60
969	27	EPX Kolben 10:1	64	SPTSCHL	60
9731	25	EPX Kolben 10:1 lang	64	SW EC Gerät	68
976	27	EPX Kolben 2:1/1:1	64	SW Gun	69
Ampelklebstoff	63	EPX P265	64	SW LTQ Gerät	67
AP111	71	EPX P400	64	SW PGII Gerät	68
ATG 700	27	EPX P490	64	SW TCQ Gerät	67
ATG 700-6	27	EPX P50	64	TE 031	68
DP 100	61	GPH-060GF	47	TI 1756	79
DP 105	61	GPH-110GF	47	TS 230	68
DP 110	61	GPH-160GF	47		
DP 125	61	Industriereiniger	72		
DP 190	61	M1000	11		
DP 270	61	M3000	11		
DP 410	61	M3000K-ML	11		

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 Azeton, 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

Konnte 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. hochenergetischen 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/cm²

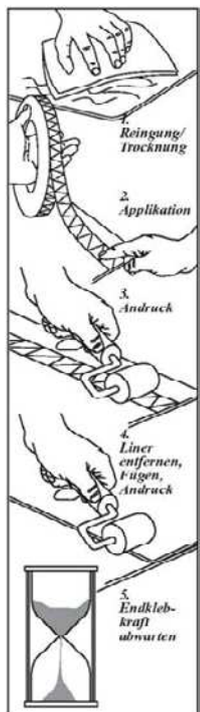
Endklebkraft

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/cm² 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 Rechnungsbetrages.
- 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. Vorkassa 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, Eilboten sendungen 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 gegenteiliger 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 berechtigen 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 Bestandsgründe 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 Rechtsgrundausschluss, 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 uns 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. Jänner 2014
3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien

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



PELTOR®

Speedglas™

3M Preislisten:

Arbeitsschutz

Büro- und Haushaltprodukte

Cleaning & Workplace Safety

Commercial Graphics

Handwerk

Schleifmittel-Systeme

Scotch™ Industrieklebebänder und Industrieklebstoffe

Scotch™ Kennzeichnungssysteme

Verkehrssicherheit

3M

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

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

Please recycle. Printed in Germany.
© 3M 2017. All rights reserved.