

3M Österreich GmbH
Scotch™ Industrieklebebander und Industrieklebstoffe



Preisliste

RAGFA 2015

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



Gültig ab 1. Februar 2015

3M

RAGFA

Farbenhandels GmbH

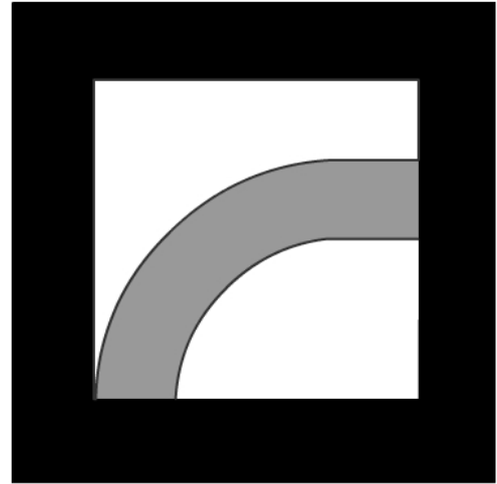
A-9020 Klagenfurt

Primoschgasse 1

Telefon 0463 33288 - 0

Fax 0463 33288 - 26 oder 99

office@ragfa.com



3M™ Einseitige Klebebänder

Abdeck-Klebebänder	5-8
Handabdecksysteme	8-10
Gewebe-Klebebänder	10-12
Glasgewebe-Klebebänder	12-13
Oberflächenschutzfolien	13-15
Sandstrahlklebebänder	16
PVC-Klebebänder	16-18
Aluminium-Klebebänder	18-19
Polyimid- und PTFE Klebebänder	19-20
UHMW-Polyethylen-Gleitbänder	20-21
Polyester-Klebebänder	21-22
Dichtungsklebebänder	23

3M™ Spezial-Klebebänder

FAST Hochleistungsdichtbänder	25-26
Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff	26-27
Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder	27-28
Magnetbänder	29

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Klebebänder für das ATG-System	30-31
Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme	31
Transferklebstoff-Filme	32-34

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien	35-37
Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite	37
Teppich-Klebebänder	38

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

Polyethylen Montageklebebänder	39-41
Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder	42
Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder	43-44

3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme

VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen	46-47
VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig	47-49
VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen	49-51
VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen	51-52
VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent	52-53
VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent	54
Beidseitig wiederlösbare Klebebänder	54-55

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	56-57
Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	57-60

3M™ Bumpon™ Elastikpuffer

Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	61
Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	62
Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	62
Bumpon, Rollenmaterial	63

3M™ Industrieklebstoffe

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe	64-65
Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe	65-66
Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe	66-67
Scotch-Weld™ Sprühtanks	68-70
Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe	70-73
Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe	73-76
Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe	76-77
Kleb- und Dichtmassen	78-81

3M™ Zubehör

Primer und Untergrundreiniger	82-84
Diverses Zubehör	84-86

3M™ Verpackungssysteme

Verpackungsklebebänder	87-89
Filament Hochleistungs-Klebebänder	89-91
Stretchklebebänder	91
Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken	92
Scotch® Pad Dokumentenschutz	92
Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder	93
Tisch-Dispenser	93

Abdeck-Klebebänder

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	9,43
Dicke:	0,12 mm	821812	12	55	Rollen	18	13,53
Träger:	Polypropylen-Folie	821819	19	55	Rollen	48	18,55
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

244 Super UV-Abdeckband

Abdeckband für gestochen scharfe Farblinienkanten; geeignet für den Innen- u. Außenbereich; UV-beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gold	3244018	18	50	Rollen	48	3,85
Dicke:	0,08 mm	3244024	24	50	Rollen	36	4,12
Träger:	Papier glatt	3244030	30	50	Rollen	32	5,84
Klebstoff:	Acrylat	3244036	36	50	Rollen	24	7,69
Temperatur:	bis +150°C (30 Min)	3244048	48	50	Rollen	24	10,07
Einsatzbereich:	Innen und außen						

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	6110419	19	50	Rollen	48	1,96
Dicke:	0,155 mm	6110425	25	50	Rollen	36	2,55
Träger:	Krepp-Papier	6110450	50	50	Rollen	20	5,10
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +135°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3M™ Einseitige Klebebänder

2060 Abdeckband für raue Oberflächen

Feuchtigkeits- und UV-beständiges Abdeckklebeband mit hoher Klebkraft. Für 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	2,79
Dicke:	0,10 mm	206024SW	24	50	Rollen	36	3,69
Träger:	Krepp-Papier	206036SW	36	50	Rollen	24	5,59
Klebstoff:	Gummi-Harz	206048SW	48	50	Rollen	24	7,39
Temperatur:	bis +70°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

2070 Abdeckband für empfindliche Oberflächen

Schwach klebendes Papier-Abdeckband für glatte und empfindliche Oberflächen wie Tapeten. UV-stabil, innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.



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

2090 UV-Abdeckband

Papier-Abdeckklebeband für glatte Oberflächen, UV-beständig, bei Sonneneinstrahlung innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	209018SW	18	50	Rollen	48	3,10
Dicke:	0,12 mm	209024SW	24	50	Rollen	36	4,15
Träger:	Krepp-Papier	209030SW	30	50	Rollen	32	5,43
Klebstoff:	Acrylat	209036SW	36	50	Rollen	24	6,20
Temperatur:	kurzzeitg bis +90°C	209048SW	48	50	Rollen	24	8,30
Einsatzbereich:	Innen und außen						

2321 Standard Abdeckband

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	6232118	18	50	Rollen	48	1,31
Dicke:	0,135 mm	6232124	24	50	Rollen	36	1,76
Träger:	Krepp-Papier	6232130	30	50	Rollen	32	2,20
Klebstoff:	Gummi-Harz	6232136	36	50	Rollen	24	2,63
Temperatur:	bis +70°C (1 Std.)	6232148	48	50	Rollen	24	3,48
Einsatzbereich:	Innen						

2364 Universal Abdeckband

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	6236418	18	50	Rollen	48	1,99
Dicke:	0,16 mm	6236424	24	50	Rollen	36	2,67
Träger:	Krepp-Papier	6236436	36	50	Rollen	24	4,01
Klebstoff:	Gummi-Harz	6236448	48	50	Rollen	20	5,35
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen						

2525 Abdeckband

Geeignet für Abdeckarbeiten, bei denen ausgezeichnete Klebkraft, hohe Reißfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit gefordert sind; lösemittel- u. feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	orange	6252524	24	55	Rollen	36	7,90
Dicke:	0,24 mm	6252548	48	55	Rollen	24	15,81
Träger:	Papier glatt						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +150°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3M™ Einseitige Klebebänder

2836 Abdeckband für Ofentrocknung

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6283618	18	50	Rollen	48	3,69
Dicke:	0,17 mm	6283624	24	50	Rollen	36	4,48
Träger:	Krepp-Papier	6283630	30	50	Rollen	32	5,49
Klebstoff:	Gummi-Harz	6283648	48	50	Rollen	20	9,00
Temperatur:	bis +140°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3060 Abdeckband

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	6306018	18	50	Rollen	48	1,20
Dicke:	0,13 mm	6306024	24	50	Rollen	36	1,60
Träger:	Krepp-Papier	6306030	30	50	Rollen	32	1,99
Klebstoff:	Gummi-Harz	6306036	36	50	Rollen	24	2,42
Temperatur:	bis +60°C	6306048	48	50	Rollen	20	3,22
Einsatzbereich:	Innen						

3430 Abdeckband "Profi Tape"

Papier-Abdeckklebeband für hochwertige Lackierarbeiten im Karosseriereparaturbereich. Gute Entfernbarkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	8343018	18	50	Rollen	48	2,07
Dicke:	0,175 mm	8343024	24	50	Rollen	36	2,71
Träger:	Krepp-Papier	8343030	30	50	Rollen	32	3,15
Klebstoff:	Gummi-Harz	8343036	36	50	Rollen	24	4,11
Temperatur:	bis +110°C (1 Std.)	8343048	48	50	Rollen	20	5,38
Einsatzbereich:	Innen						

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	3M1000	Stück	4	24,40
Hand-Masker™ M3000	3M3000	Stück	4	33,50
Hand-Masker™ M3000K-ML	3M3000K	Stück	4	58,00

Abdeckfolie für M3000

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



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MF24	3MF24	60x55	Rollen	12	7,70
MF48	3MF48	120x55	Rollen	12	14,80
MF72	3MF72	180x30	Rollen	12	10,80
MF99	3MF99	250x30	Rollen	12	14,50

Ersatzklingen für M3000



Produktnummer	Bestellnr.	Breite [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
MFCB12: 30cm Klinge	3MFCB12	30	Stück	6	16,47
MFCB6: 15cm Klinge	3MFCB6	15	Stück	6	14,68

Abdeckpapier Kleinrolle



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MP150	3MP150	15x50	Rollen	24	1,75
MP300	3MP300	30x50	Rollen	12	3,40

ScotchBlue™ Abdeckfolie mit Malerband 2090

2 in 1: Abkleben und schützen in einem Arbeitsgang, im nachfüllbaren Dispenser mit Abtrennmesser. 14 Tage sauber ablösbar, für den Innen- und Außenbereich. Auffaltbare Folien schmiegen sich durch statische Ladung an den Untergrund an und schützen vor Farbspritzern.



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
2090FDS Dispenser	2090FDS	60x27,4	Stück	6	8,33
2090FRS Nachfüllrolle	2090FRS	60x27,4	Stück	6	6,66
2090FDM Dispenser	2090FDM	120x27,4	Stück	6	11,24
2090FRM Nachfüllrolle	2090FRM	120x27,4	Stück	6	8,74
2090FDL Dispenser	2090FDL	270x17	Stück	6	13,74
2090FRL Nachfüllrolle	2090FRL	270x17	Stück	6	11,24

3M™ Einseitige Klebebänder

ScotchBlue™ Abdeckpapier mit Malerband 2090

2 in 1: Abkleben und schützen in einem Arbeitsgang, im nachfüllbaren Dispenser mit Abtrennmesser. 14 Tage sauber ablösbar, für den Innen- und Außenbereich. Papier ist ideal für Sockelleisten und enge Bereiche



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
2090PD Dispenser	2090PD	18x25	Stück	6	6,66
2090PR Nachfüllrolle	2090PR	18x25	Stück	6	5,41

Gewebe-Klebebänder

389 Gewebeklebeband, wasserresistent

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: silber, weiß, schwarz, blau, etc.	6038925	25	50	Rollen	36	13,46
	6038938	38	50	Rollen	24	20,43
Dicke: 0,26 mm	6038950	50	50	Rollen	24	26,82
Träger: Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff: Gummi-Harz						
Temperatur: bis +70°C						

399 Beton Gewebeklebeband

Gewebeklebeband zum Abdichten von Betonverschalungen. Stark klebend, leicht mit der Hand abreißbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: gelb	6039944	44	50	Rollen	24	8,37
Dicke: 0,22 mm						
Träger: Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff: Gummi-Harz						
Temperatur: bis +65°C						

1900 Gewebeklebeband

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



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

1909 Gewebeklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber, schwarz	6190950	50	50	Rollen	24	6,27
Dicke:	0,28 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

2902 Standard Gewebeklebeband

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

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, silber	6290250	50	50	Rollen	24	5,76
Dicke:	0,21 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +65°C (1 Std.)						

5959 Beton Gewebeklebeband

Anschmiegsames, stark klebendes, reiß- und wasserfestes Gewebeklebeband zum Ablösen 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	13,36
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +90°C						

6910 Gafferband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz matt	6691048S	48	55	Rollen	24	29,96
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

3M™ Einseitige Klebebänder

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	6897948K	48	23	Rollen	48	7,53
Dicke:	0,33 mm	6897948	48	54,8	Rollen	24	18,01
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

Glasgewebe-Klebebänder

361 Glasgewebe-Klebeband

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



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

5451 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545119	19	33	Rollen	12	93,66
Dicke:	0,14 mm	6545150	50	33	Rollen	6	249,61
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

5453 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

wie 5451, jedoch 0,22 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545319	19	33	Rollen	12	165,62
Dicke:	0,22 mm	6545325	25	33	Rollen	9	217,88
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

3020 Antiriss-Fugenband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	3302048	48	50	Rollen	24	7,10
Dicke:	0,16 mm	33020100	100	25	Rollen	36	7,60
Träger:	Glasgittergewebe						

Oberflächenschutzfolien

8671 Scotch Polyurethanfilm

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6867125	25	33	Rollen	9	94,40
Dicke:	0,36 mm	6867150	50	33	Rollen	12	187,60
Träger:	PU-Film						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +135°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4011 A Oberflächenschutzfolie

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	64011125	1250	350	Rollen	1	359,81
Dicke:	0,038 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

3M™ Einseitige Klebebänder

5001 A Oberflächenschutzfolie

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



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

5001 AB Oberflächenschutzfolie

Siehe Beschreibung 5001A, andere Farbe



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	65001AB1	180	350	Rollen	7	70,24
Dicke:	0,047 mm	65001AB3	312	350	Rollen	8	121,76
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5019 A Oberflächenschutzfolie

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65019125	1250	350	Rollen	1	489,32
Dicke:	0,052 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5038 A Oberflächenschutzfolie

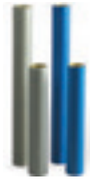
Geeignet für rauhe und textile Oberflächen wie z.B. Teppiche und textile Bodenbeläge.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65038125	1250	350	Rollen	1	660,56
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

5504 A/UV Oberflächenschutzfolie, UV-stabil

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65504125	1250	350	Rollen	1	575,66
Dicke:	0,056 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

7007 AB Oberflächenschutzfolie

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	67007125	1250	350	Rollen	1	599,41
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

8009 RX Oberflächenschutzfolie

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68009100	100	350	Rollen	4	50,03
Dicke:	0,08 mm	68009630	630	175	Rollen	2	162,21
Träger:	Polyethylen	68009125	1250	350	Rollen	1	611,63
Klebstoff:	Gummi-Harz						

8015 RX Oberflächenschutzfolie

wie 8009 RX, jedoch etwas höhere Klebekraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68015125	1250	350	Rollen	1	611,29
Dicke:	0,08 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Sandstrahlklebebänder

510 Sandstrahlabdeckband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	60510324	324	9,1	Rollen	4	112,82
Dicke:	1,125 mm	60510400	400	9,1	Rollen	1	130,92
Träger:	Gummi	60510476	476	9,1	Rollen	1	163,04
Klebstoff:	Kautschuk	60510635	635	9,1	Rollen	2	221,30

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	37,07
Dicke:	1,125 mm	60520476	476	9,14	Rollen	1	166,61
Träger:	Gummi						
Klebstoff:	Kautschuk						

PVC-Klebebänder

470 PVC Galvanik Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwach gelb	6047019	19	33	Rollen	48	11,22
Dicke:	0,18 mm	6047025	25	33	Rollen	36	14,81
Träger:	Weich-PVC	6047038	38	33	Rollen	24	22,50
Klebstoff:	Gummi-Harz	6047050	50	33	Rollen	24	29,62
Temperatur:	bis +75°C						

471 Weich-PVC-Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, blau, transparent	6047112	12	33	Rollen	72	7,24
		6047119	19	33	Rollen	48	9,97
Dicke:	0,12 mm	6047125	25	33	Rollen	36	13,03
Träger:	Weich-PVC	6047150	50	33	Rollen	24	26,10
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 Abdekarbeiten, 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	4,87
Dicke:	0,06 mm	6061619	19	66	Rollen	48	7,43
Träger:	Hart-PVC-Film						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

2113 Bautenschutzband

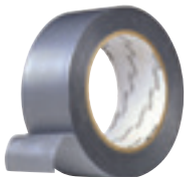
Das Weich-PVC-Klebeband ist besonders geeignet zum langfristigen Abdecken bei allen Putzarbeiten. Für Innen- u. Außenanwendungen. Sehr widerstandsfähig, beständig gegen Wasser, Öl und chemische Einflüsse. Durch die Querrillung leicht von Hand abreißbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6211350	50	33	Rollen	36	3,94
Dicke:	0,15 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

3903i PVC-Klebeband, geprägt

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6390350	50	50	Rollen	24	4,14
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	28,47
Dicke:	0,13 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

3M™ Einseitige Klebebänder

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	5,25
Dicke:	0,125 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +50°C						

Super 33+ Isolierband

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

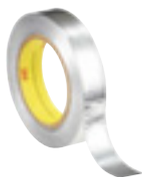


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	43111201	19	6	Rollen	100	2,95
Dicke:	0,18 mm	43111202	19	20	Rollen	100	7,20
Träger:	PVC	43111203	38	33	Rollen	50	26,15
Temperatur:	-40°C bis +105°C						

Aluminium-Klebebänder

425 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6042519	19	55	Rollen	48	22,80
Dicke:	0,12 mm	6042525	25	55	Rollen	36	29,94
Träger:	Weichaluminium	6042538	38	55	Rollen	24	45,52
Klebstoff:	Acrylat	6042550	50	55	Rollen	48	59,87
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	11,66
Dicke:	0,09 mm	6043125	25	55	Rollen	36	15,32
Träger:	Weichaluminium	6043138	38	55	Rollen	32	23,31
Klebstoff:	Acrylat	6043150	50	55	Rollen	24	30,67
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	6043350	50	55	Rollen	24	195,44
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	9,53
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	7,92
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C						

Polyimid- und PTFE Klebebänder

5413 Polyimid-Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541309	9	33	Rollen	24	29,40
Dicke:	0,07 mm	6541312	12	33	Rollen	18	39,20
Träger:	Polyimidfolie	6541315	15	33	Rollen	12	49,00
Klebstoff:	Silikon	6541319	19	33	Rollen	12	58,80
Temperatur:	bis +260°C,	6541325	25	33	Rollen	9	73,39
	kurzzeitig: +370°C	6541350	50	33	Rollen	6	146,77

3M™ Einseitige Klebebänder

5419 Polyimid-Klebeband, nahezu antistatisch

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541909	9	33	Rollen	24	32,50
Dicke:	0,07 mm	6541919	19	33	Rollen	12	59,97
Träger:	Polyimidfolie	6541925	25	33	Rollen	9	77,01
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +260°C						

5490 PTFE-Film Klebeband, extrudiert

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6549025	25	33	Rollen	9	128,12
Dicke:	0,09 mm	6549050	50	33	Rollen	6	256,27
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	192,21
Dicke:	0,17 mm	6549150	50	33	Rollen	6	384,40
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	43,93
Dicke:	0,17 mm	6542125	25	16,5	Rollen	9	57,77
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542150	50	16,5	Rollen	6	115,54
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	54,99
Dicke:	0,28 mm	6542325	25	16,5	Rollen	9	85,55
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542350	50	16,5	Rollen	6	171,10
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

5425 UHMW Polyethylen-Gleitband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542506	6	33	Rollen	36	37,71
Dicke:	0,11 mm	6542525	25	33	Rollen	9	155,07
Träger:	Polyethylen (UHMW)						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +110°C						

Polyester-Klebebänder

850 T Polyester-Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6085012T	12	66	Rollen	72	11,24
Dicke:	0,05 mm	6085019T	19	66	Rollen	48	15,42
Träger:	Polyester	6085025T	25	66	Rollen	36	20,29
Klebstoff:	Acrylat	6085050T	50	66	Rollen	24	40,62
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	21,65
Dicke:	0,05 mm	6085019S	19	66	Rollen	48	30,65
Träger:	Polyester	6085025S	25	66	Rollen	36	40,31
Klebstoff:	Acrylat	6085038S	38	66	Rollen	24	61,26
Temperatur:	bis +150°C						

3M™ Einseitige Klebebänder

851 Polyester-Klebeband

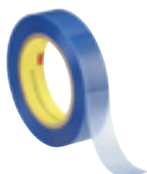
Spezialklebeband mit extrem dicker Klebstoffschicht zum Abdecken beim Vergolden und während des Zinnstrippens. Auch bei hohen Leiterbahnen, bzw. auf Silikon und ähnlichen niederenergetischen Oberflächen einsetzbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	6085125	25	66	Rollen	36	33,29
Dicke:	0,1 mm	6085150	50	66	Rollen	24	66,59
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon/Kautschuk						
Temperatur:	bis +80°C						

8901 Polyester-Klebeband

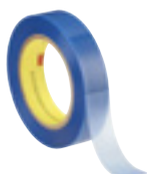
Zum Abdecken von Gegenständen / Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen. Hohe Temperaturbeständigkeit, scharfe Trennkanten, rückstandsfreies Entfernen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6890125	25	66	Rollen	36	22,39
Dicke:	0,06 mm	6890138	38	66	Rollen	24	34,00
Träger:	Polyester-Folie	6890150	50	66	Rollen	24	44,77
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	24,75
Dicke:	0,09 mm	6890250	50	66	Rollen	24	49,46
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	16,00
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	10,19
Dicke:	1,0 mm	64411G50	50	33	Rollen	6	69,78
Träger:	Polyester -Film, Ionomer	64411N50	50	33	Rollen	6	69,78
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



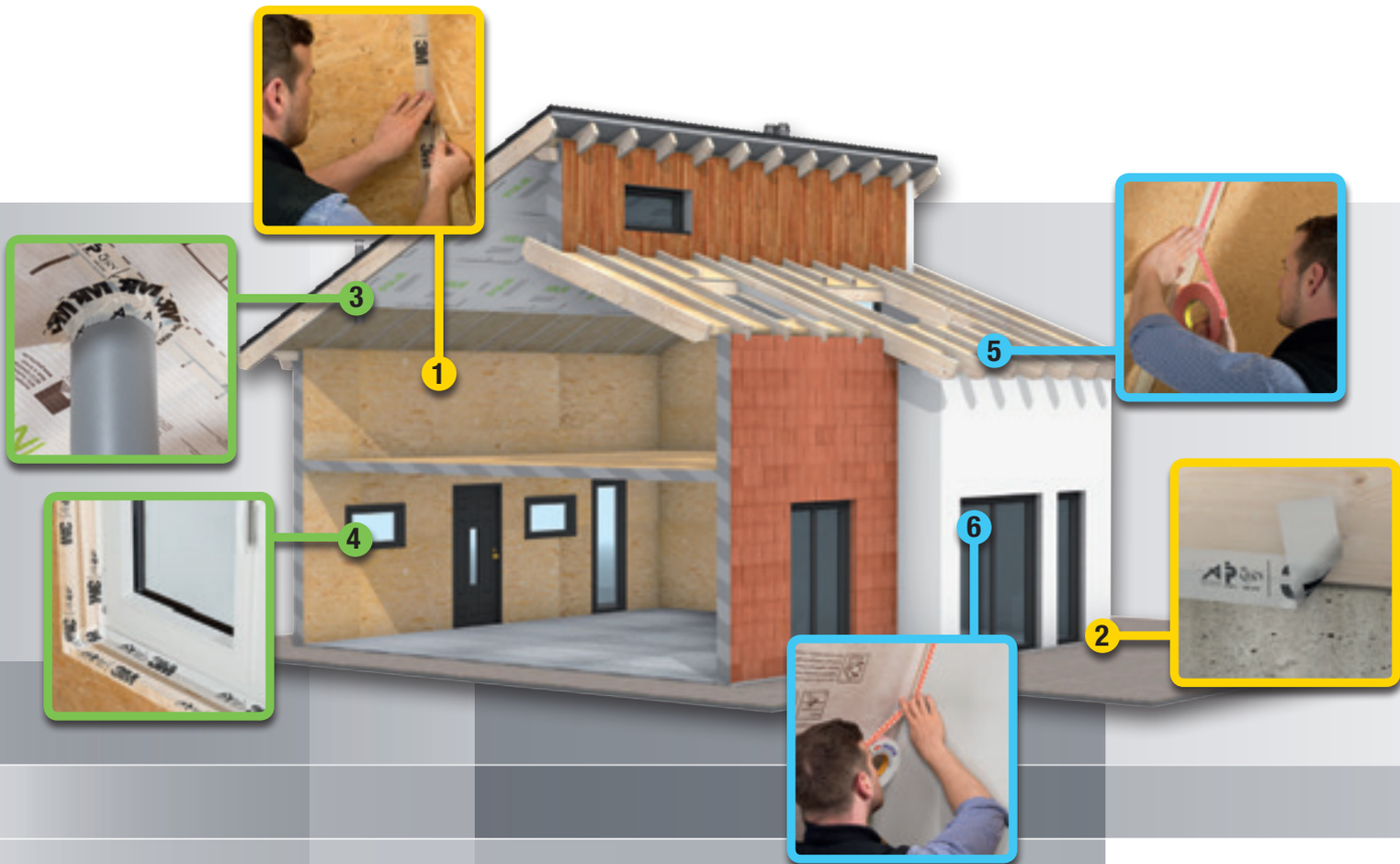
Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	milchig grau (G), milchig weiß (N)	64412G50	50	16,5	Rollen	6	46,51
Dicke:	2,0 mm	64412N50	50	16,5	Rollen	6	46,51
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +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	645169	9	33	Rollen	24	28,85
Dicke:	1,6 mm	6451619	19	33	Rollen	12	58,03
Träger:	Vinyl-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +120°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						



Drei Bänder reichen für eine dichte Gebäudehülle



- 1** Plattenstöße und Durchdringungen im Innen- und Aussenbereich verkleben:
FAST-G
- 2** Sockelanschlüsse im Aussenbereich problemlos luftdicht verbinden:
FAST-G
- 3** Die ultraflexible Lösung, um Durchdringungen und Anschlüsse luftdicht abzuschliessen:
FAST-F
- 4** Dank dem geschlitzten Schutzpapier noch schneller Fenster und Türrahmen luftdicht abschliessen:
FAST-F
- 5** Sparren und Folien im Innen- und Aussenbereich nagelfrei und luftdicht mit doppelseitigem Hochleistungsband verkleben:
FAST-D
- 6** Mit dem doppelseitigen Hochleistungsband Dampfbremsbahnen mit verputzten Flächen mühelos verbinden:
FAST-D

FAST Hochleistungsdichtbänder

8068E FAST-G gewebeverstärktes Universal-Hochleistungsdichtband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806850	50	25	Rollen	24	15,40
Dicke:	0,25 mm	6806860	60	25	Rollen	24	18,50
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	-18°C bis +80°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

8068E FAST-G/M gewebeverstärktes Universal-Hochleistungsdichtband

Eigenschaften wie FAST-G, jedoch mit geteiltem Schutzpapier



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806860L	60	25	Rollen	20	18,50
Dicke:	0,25 mm	68068150	150	25	Rollen	2	46,20
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	-18°C bis +80°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

8067 E FAST-F Hochleistungsdichtband flexibel

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806750	50	25	Rollen	24	14,50
Dicke:	0,25 mm	6806760L	60	25	Rollen	20	17,40
Klebstoff:	Acrylat	6806760S	60	25	Rollen	20	17,40
Temperatur:	-18°C bis +80°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 klebproblematichen Oberflächen, u.a. für luft- und winddichte Gebäudehüllen im Innen- u. Aussenbereich. Haftet auf allen marktüblichen Isolationsmaterialien. Kann bei Temperaturen bis -18°C aufgetragen werden. Mit Schutzpapier.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transluzent	6806920	20	25	Rollen	15	11,90
Dicke:	0,38 mm	6806925	25	25	Rollen	12	14,90
Klebstoff:	Acrylat	6806950	50	25	Rollen	6	29,75
Temperatur:	-18°C bis +80°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						
Besonderes:	6 Monate UV-beständig bei dir. Sonneneinstrahlung						

Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff

91022 Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	691022L6	610	55	Rollen	2	1.969,93
Dicke:	0,051 mm						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	-40°C bis +260°C						

96042 Doppelseitiges Kleband mit dünnem Träger

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

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	696042L1	1220	55	Rollen	1	3.562,65
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 weißt eine hohe Klebkraft zu den meisten Werkstoffen aus, inkl. niederenergetische Oberflächen. Der Silikonklebstoff haftet auf einer Vielzahl von Silikonkautschuktypen und silikonisiertem 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	55,83
Dicke:	0,14 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikonkautschuk / Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +205°C						

Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder

8810 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68810550	550	33	Rollen	1	3.232,28
Dicke:	0,25 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8815 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

wie 8810, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68815550	550	33	Rollen	1	3.795,71
Dicke:	0,38 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8820 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

wie 8810, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68820550	550	33	Rollen	1	5.283,55
Dicke:	0,50 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8940 Wärmeleitfähiges Klebeband mit Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	68940610	610	100	Rollen	2	5.838,92
Dicke:	0,19 mm						
Träger:	gef. Copolymer						
Klebstoff:	Acrylat						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,9 W/m-k						

8943 Wärmeleitfähiges Klebeband mit Träger

Wärmeleitfähiges, elektrisch isolierendes Klebeband, einseitig klebend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	68943610	610	100	Rollen	2	5.883,10
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	gef. Copolymer						
Klebstoff:	Acrylat						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,9 W/m-k						

9703 Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6970325	25	33	Rollen	9	162,16
Dicke:	0,05 mm	69703152	152	33	Rollen	2	926,85
Klebstoff:	Acrylat	69703305	305	33	Rollen	1	1.853,69
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +120°C						

Magnetbänder

Flexibles Magnet Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6605012	12,7	7,62	Rollen	6	18,23
Dicke:	1,52 mm	6605012L	12,7	15,24	Rollen	6	34,74
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	6610025	25,4	7,62	Rollen	6	34,74
Einsatzbereich:	Innen	6610025L	25,4	15,24	Rollen	6	69,38

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Klebebänder für das ATG-System

904 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

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



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

924 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092406K	6	33	Rollen	72	3,37
Dicke:	0,05 mm	6092412K	12	33	Rollen	72	5,50
Klebstoff:	Acrylat	6092419K	19	33	Rollen	48	7,67
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	9092406	6	55	Rollen	48	4,63
		6092412	12	55	Rollen	72	8,65
		6092419	19	55	Rollen	48	12,04

926 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092612K	12	16,5	Rollen	72	6,59
Dicke:	0,13 mm	6092619K	19	16,5	Rollen	48	9,08
Klebstoff:	Acrylat	6092606	6	33	Rollen	48	6,23
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6092612	12	33	Rollen	72	12,12
		6092619	19	33	Rollen	48	17,60

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

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6092812	12	16,5	Rollen	72	6,46
Dicke:	0,05 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

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	3,98
Dicke:	0,13 mm	6096912K	12	16,5	Rollen	72	6,17
Klebstoff:	Acrylat	6096919K	19	16,5	Rollen	48	8,51
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6096906	6	33	Rollen	48	5,95
		6096912	12	33	Rollen	72	11,40
		6096919	19	33	Rollen	48	15,54

976 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6097612K	12	33	Rollen	72	9,64
Dicke:	0,05 mm	6097612	12	55	Rollen	72	15,18
Klebstoff:	Acrylat	6097619	19	55	Rollen	48	19,23
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C						

Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme

ATG-700 Handabroller

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	gelb	60700	Stück	1	31,39

6mm Adapter

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	schwarz	607006	Stück	6	14,83

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Transferklebstoff-Filme

465 Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046512	12	55	Rollen	72	15,17
Dicke:	0,05 mm	6046515	15	55	Rollen	60	18,05
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	6046519	19	55	Rollen	48	20,78
Temperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	6046525	25	55	Rollen	36	27,47
		6046550	50	55	Rollen	20	55,04
		60465500	500	55	Rollen	1	339,87

467MP Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046719	19	55	Rollen	48	9,81
Dicke:	0,05 mm	60467330	330	55	Rollen	4	197,04
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60467500	500	55	Rollen	1	298,50
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C	60467610	610	55	Rollen	1	364,18

468MP Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046825	25	55	Rollen	36	20,99
Dicke:	0,13 mm	60468330	330	55	Rollen	1	275,44
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60468610	610	55	Rollen	1	509,14
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C						

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

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: d.braun	6058325	25	55	Rollen	36	24,98
Dicke:	0,05 mm	6058350	50	55	Rollen	24	49,95
Klebstoff:	Synth.-Gummi-Harz	60583100	100	55	Rollen	8	99,90
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

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

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: hellbraun	6058850	50	55	Rollen	20	123,62
Dicke:	0,15 mm						
Klebstoff:	Synth.-Gummi-Harz						
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						

950 Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6095009	9	55	Rollen	96	13,41
Dicke:	0,13 mm	6095012	12	55	Rollen	72	17,87
Klebstoff:	Acrylat	6095019	19	55	Rollen	48	24,82
Temperatur:	-40°C bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6095025	25	55	Rollen	36	32,61
		6095038	38	55	Rollen	24	47,97
		6095050	50	55	Rollen	20	64,24

9485 Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6948512	12	55	Rollen	72	20,54
Dicke:	0,135 mm	6948515	15	55	Rollen	60	24,36
Klebstoff:	Acrylat	6948519	19	55	Rollen	12	28,31
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6948525	25	55	Rollen	36	37,27
		6948550	50	55	Rollen	20	74,38

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	920,42
Dicke:	0,05 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

9627 Klebstoff-Film ohne Träger

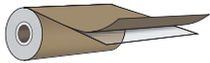
wie 9626, jedoch etwas dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69627137	1372	55	Rollen	1	1.709,72
Dicke:	0,13 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

9471LE Klebstoff-Film ohne Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947119	19	55	Rollen	48	15,57
Dicke:	0,05 mm	6947125	25	55	Rollen	9	21,32
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	69471686	686	165	Rollen	1	1.556,49
Temperatur:	-40°C bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						

9472LE Klebstoff-Film ohne Träger

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



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

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien

415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6041550	50	33	Rollen	24	33,02
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	13,19
Dicke:	0,1 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	-20°C bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						

9078 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6907819	19	50	Rollen	65	6,10
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	PET-Folie						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

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	4,63
Dicke:	0,1 mm	6908438	38	50	Rollen	30	9,20
Träger:	Papiervlies	6908450	50	50	Rollen	25	12,10
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +80°C						

9086 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908619	19	50	Rollen	72	9,60
Dicke:	0,19 mm	6908625	25	50	Rollen	54	12,16
Träger:	Papiervlies	6908650	50	50	Rollen	30	24,27
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C						

9087 Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger

wie 9086, jedoch auch für raue Oberflächen geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908719	19	50	Rollen	48	10,68
Dicke:	0,26 mm	6908725	25	50	Rollen	36	13,61
Träger:	PVC-Folie	6908738	38	50	Rollen	24	23,15
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908750	50	50	Rollen	20	28,32
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +85°C						

9088 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 Papierliner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809	9	50	Rollen	156	4,84
Dicke:	0,21 mm	6908812	12	50	Rollen	120	6,21
Träger:	PET-Folie	6908815	15	50	Rollen	96	7,34
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908819	19	50	Rollen	72	9,84
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	6908825	25	50	Rollen	54	12,28
		6908850	50	50	Rollen	30	25,90

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

9088 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger - Blisterpackung

Siehe Beschreibung 9088



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908819B	19	50	Rollen	4	17,00
Dicke:	0,21 mm						
Träger:	PET-Folie						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C						

9088FL Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809F	9	50	Rollen	156	6,06
Dicke:	0,21 mm	6908812F	12	50	Rollen	120	7,69
Träger:	PET-Folie	6908819F	19	50	Rollen	72	12,16
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908825F	25	50	Rollen	54	16,06
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C	6908838F	38	50	Rollen	36	23,94
		6908850F	50	50	Rollen	30	32,04

9629PC Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Filmträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69629137	1372	55	Rollen	1	1.174,94
Dicke:	0,10 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite

9415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6941512	12	66	Rollen	72	22,85
Dicke:	0,08 mm	6941519	19	66	Rollen	48	31,52
Träger:	Polyester Folie	6941525	25	66	Rollen	36	41,42
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

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	7,37
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	3,57
Dicke:	0,13 mm	6919550	50	25	Rollen	36	6,36
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Hotmelt, Acrylatdispersion						
Temperatur:	bis +60°C						

9252 Profi Verlegeband

Weichmacherbeständig



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

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

Polyethylen Montageklebebänder

8610W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68610W12	12	66	Rollen	24	8,29
Dicke:	1,0 mm	68610W19	19	66	Rollen	16	13,13
Träger:	PE-Schaum	68610W25	25	66	Rollen	12	17,30
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9508B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69508B12	12	66	Rollen	24	10,11
Dicke:	0,8 mm	69508B19	19	66	Rollen	16	16,25
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	69508BF2	12	66	Rollen	24	11,47
Dicke:	0,8 mm	69508BF9	19	66	Rollen	16	18,11
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

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	10,17
Dicke:	0,8 mm	69508W19	19	66	Rollen	16	16,09
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508B, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515B12	12	33	Rollen	24	5,53
Dicke:	1,5 mm	69515B19	19	33	Rollen	16	8,76
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508BF, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515BF9	19	33	Rollen	16	9,68
Dicke:	1,5 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69515W12	12	33	Rollen	24	5,53
Dicke:	1,5 mm	69515W19	19	33	Rollen	16	8,76
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

9520BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69520BF9	19	66	Rollen	16	27,56
Dicke:	0,8 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9528W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69528W19	19	66	Rollen	16	12,21
Dicke:	0,8 mm	69528W25	25	66	Rollen	12	16,07
Träger:	PE-Schaum	69528W50	50	66	Rollen	6	32,12
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

9529W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Siehe Beschreibung 9528W, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69529W12	12	33	Rollen	24	4,52
Dicke:	1,5 mm	69529W19	19	33	Rollen	16	7,15
Träger:	PE-Schaum	69529W25	25	33	Rollen	12	9,42
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder

4008 Scotch Mount

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6400812	12	33	Rollen	18	29,02
Dicke:	3,2 mm	6400819	19	33	Rollen	12	40,55
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6400825	25	33	Rollen	9	52,79
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C						
Einsatzbereich:	Innen						

4026 Scotch Mount

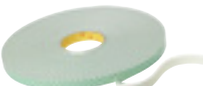
Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6402612	12	33	Rollen	18	22,08
Dicke:	1,6 mm	6402615	15	33	Rollen	15	26,43
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6402619K	19	10	Rollen	10	13,84
		6402619	19	33	Rollen	12	30,44
Klebstoff:	Acrylat	6402625	25	33	Rollen	9	39,99
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6402638	38	33	Rollen	6	60,80
Einsatzbereich:	Innen	6402650	50	33	Rollen	5	80,10

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	29,70
Dicke:	0,8 mm	6403215	15	66	Rollen	15	35,56
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6403219K	19	10	Rollen	10	9,04
		6403219	19	66	Rollen	12	40,99
Klebstoff:	Acrylat	6403225	25	66	Rollen	9	54,00
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6403238	38	66	Rollen	6	81,99
Einsatzbereich:	Innen	6403250	50	66	Rollen	5	108,97

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

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: 1 mm)



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

13er Serie - mittelweich

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



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

15er Serie - mittelhart

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



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

17er Serie - hart

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



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

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

18er Serie - sehr hart

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



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

19er Serie - weich

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



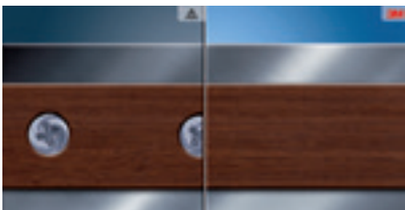
Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rosa	E1920	457	23	Rollen	1	412,62
Dicke:	0,50 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						



3M™ VHB™ Klebeband Eine starke Verbindung

3M VHB Hochleistungs-Verbindungssysteme ermöglichen eine dauerhafte, sichere und materialschonende Verbindung bei einfacher und sauberer Verarbeitung. So eröffnen sich Anwendungsmöglichkeiten über die Grenzen herkömmlicher Verbindungstechnologien hinaus.

Designfreiheit



Dämmwirkung



Oberflächenschonung



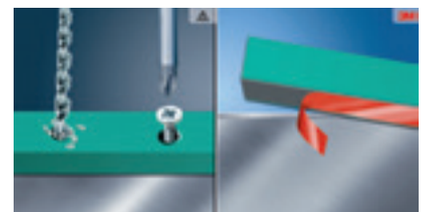
Gewichtsreduktion



Dichtfunktion



Einfache und schnelle Befestigung



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

5915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6591525	25	66	Rollen	9	83,09
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	49,66
Dicke:	0,64 mm	6592519	19	33	Rollen	4	78,59
Klebstoff:	Acrylat	6592525	25	33	Rollen	3	101,39
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	29,53
Dicke:	1,1 mm	6595212	12	33	Rollen	6	58,97
Klebstoff:	Acrylat	6595219	19	33	Rollen	4	92,83
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C	6595225	25	33	Rollen	3	122,19
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5952 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6595219B	19	16	Rollen	4	52,74
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	105,60	
Dicke:	1,55 mm	6596225	25	33	Rollen	3	132,35	
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

5962 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	dunkelgrau	6596219B	19	11	Rollen	4	40,03	
Dicke:	1,55 mm							
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig

4646 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	dunkelgrau	6464612	12	33	Rollen	6	30,63	
Dicke:	0,6 mm	6464619	19	33	Rollen	4	41,35	
Klebstoff:	Acrylat	6464625	25	33	Rollen	3	55,52	
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

4611 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	dunkelgrau	6461112	12	33	Rollen	6	31,38	
Dicke:	1,1 mm	6461119	19	33	Rollen	4	42,91	
Klebstoff:	Acrylat	6461125	25	33	Rollen	3	57,69	
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6461150	50	33	Rollen	3	115,39	
Einsatzbereich:	Innen und außen							

4613 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6461312	12	33	Rollen	6	31,61
Dicke:	1,1 mm	6461319	19	33	Rollen	4	48,63
Klebstoff:	Acrylat	6461325	25	33	Rollen	3	62,73
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4655 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband. Eigenschaften - siehe 4646.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6465512	12	33	Rollen	19	32,21
Dicke:	1,5 mm	6465519	19	33	Rollen	4	42,60
Klebstoff:	Acrylat	6465525	25	33	Rollen	3	57,16
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	50,71
Dicke:	0,64 mm	6493619	19	33	Rollen	4	69,78
Klebstoff:	Acrylat	6493625	25	33	Rollen	3	91,73
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	61,95
Dicke:	1,1 mm	6494119	19	33	Rollen	4	85,20
Klebstoff:	Acrylat	6494125	25	33	Rollen	3	112,18
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494138	38	33	Rollen	2	170,44
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4956 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6495612F	12	33	Rollen	6	64,43
Dicke:	1,55 mm	6495619F	19	33	Rollen	4	88,74
Klebstoff:	Acrylat	6495625F	25	33	Rollen	3	116,78
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Sehr anpassungsfähiges und weichmacherbeständiges Klebeband.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499112	12	16,5	Rollen	6	32,11
Dicke:	2,3 mm	6499119	19	16,5	Rollen	4	50,83
Klebstoff:	Acrylat	6499125	25	16,5	Rollen	3	66,89
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

siehe Beschreibung VHB 4991 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499119B	19	8	Rollen	4	32,25
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, geschlossen zellig, hohe Soforthaftung, überragende Spaltfestigkeit. Mit Papier- oder Folien-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6493009	9	33	Rollen	8	38,77
Dicke:	0,64 mm	6493012	12	33	Rollen	6	49,60
Klebstoff:	Acrylat	6493015	15	33	Rollen	5	59,30
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6493019	19	33	Rollen	4	68,30
Einsatzbereich:	Innen und außen	6493025	25	33	Rollen	3	89,97
		6493038	38	33	Rollen	2	136,67
		6493050	50	33	Rollen	1	179,80

4919 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6491909F	9	33	Rollen	8	40,74
Dicke:	0,64 mm	6491912F	12	33	Rollen	6	51,79
Klebstoff:	Acrylat	6491919F	19	33	Rollen	4	71,75
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491925F	25	33	Rollen	3	94,50
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4947 F VHB Doppelseitiges Klebeband

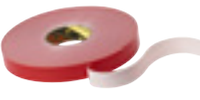
Optimale Anpassungsfähigkeit, hohe Soforthaftung, gute Weichmacherbeständigkeit. Vor allem für hochenergetische Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6494706F	6	33	Rollen	12	38,53
Dicke:	1,1 mm	6494709F	9	33	Rollen	8	49,46
Klebstoff:	Acrylat	6494712F	12	33	Rollen	6	63,25
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494725F	25	33	Rollen	3	114,55
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4950 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6495019F	19	33	Rollen	4	87,02
Dicke:	1,1 mm	6495025F	25	33	Rollen	3	114,55
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4912 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6491206F	6	16,5	Rollen	12	19,90
Dicke:	2,0 mm	6491209F	9	16,5	Rollen	8	25,60
Klebstoff:	Acrylat	6491212F	12	16,5	Rollen	6	32,77
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6491215F	15	16,5	Rollen	5	39,18
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491219F	19	16,5	Rollen	4	45,20
		6491225F	25	16,5	Rollen	3	59,49
		6491238F	38	16,5	Rollen	2	90,26

4959 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6495912	12	16,5	Rollen	6	42,24
Dicke:	3,0 mm	6495915	15	16,5	Rollen	5	50,47
Klebstoff:	Acrylat	6495919	19	16,5	Rollen	4	58,12
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6495925	25	16,5	Rollen	3	76,51
Einsatzbereich:	Innen und außen						

VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen

4945 F VHB Doppelseitiges Klebeband - weichmacherbeständig

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6494509F	9	33	Rollen	8	49,46
Dicke:	1,1 mm	6494519F	19	33	Rollen	4	87,02
Klebstoff:	Acrylat	6494525F	25	33	Rollen	3	114,55
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 Silikon). Ermöglicht Verklebungen bereits ab 0°C.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6494319	19	33	Rollen	4	85,41
Dicke:	1,1 mm	6494325	25	33	Rollen	3	112,40
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

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

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



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

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

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6495712	12	33	Rollen	6	64,43
Dicke:	1,5 mm	6495719	19	33	Rollen	4	88,74
Klebstoff:	Acrylat	6495725	25	33	Rollen	3	116,78
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	132,43
Dicke:	1,0 mm						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent

4614 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



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

4905 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



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

4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband

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



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

4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 4910 F



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

4915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.



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

4918 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491806F	6	16,5	Rollen	12	17,43
Dicke:	2,0 mm	6491809F	9	16,5	Rollen	8	25,17
Klebstoff:	Acrylat	6491812F	12	16,5	Rollen	6	32,17
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491819F	19	16,5	Rollen	4	44,46
		6491825F	25	16,5	Rollen	3	58,25
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	6946025	25	55	Rollen	36	33,27
Dicke:	0,05 mm	69460305	305	55	Rollen	4	406,39
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9469 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6946925	25	55	Rollen	36	46,36
Dicke:	0,13 mm	6946950	50	55	Rollen	24	92,28
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	35,69
Dicke:	0,25 mm	6947319	19	55	Rollen	12	48,98
Klebstoff:	Acrylat	6947325	25	55	Rollen	9	64,45
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C	6947338	38	55	Rollen	6	98,05
Einsatzbereich:	Innen und außen	6947350	50	55	Rollen	6	129,03

Beidseitig wiederlösbare Klebebänder

4656 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6465619	19	33	Rollen	4	56,67
Dicke:	0,6 mm	6465625	25	33	Rollen	3	74,65
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +40°C						

4656 F-ST Beidseitig wiederlösbares Klebeband - Stanzteile

1000 Stück / Rolle

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	64656ST	12	25	Rollen	10	75,71
Dicke:	0,6 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +40°C						

4658 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6465812	12	25	Rollen	6	28,14
Dicke:	0,8 mm	6465819	19	25	Rollen	4	38,85
Klebstoff:	Acrylat	6465825	25	25	Rollen	3	51,06
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +100°C						

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

SJ 3526 selbstklebendes Hakenband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352625	25	45,7	Rollen	3	191,86
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3527 selbstklebendes Schlaufenband

Mit SJ 3526 kombiniert bis zu 50.000 Verschlusszyklen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352725	25	45,7	Rollen	3	191,86
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	48,08
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3571 selbstklebendes Schlaufenband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357125	25	45,7	Rollen	3	199,67
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3572 selbstklebendes Hakenband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357225	25	45,7	Rollen	3	199,67
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	311,20
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ3540



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354025B	25	2,5	Rollen	4	26,15
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 Köpfchen 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	311,20
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

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	327,55
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	6355012	12	45,7	Rollen	4	212,69
Dicke:	5,8 mm	6355025	25	45,7	Rollen	2	385,29
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6355050	50	45,7	Rollen	1	770,55
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	292,79
Dicke:	5,8 mm	6355125	25	45,7	Rollen	2	385,29
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	6355219	19	45,7	Rollen	2	292,79
Dicke:	5,8 mm	6355225	25	45,7	Rollen	2	385,29
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

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	221,46
Dicke:	5,8 mm	6356025	25	45,7	Rollen	2	401,33
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6356038	38	45,7	Rollen	1	585,62
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3560



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6356025B	25	2,5	Rollen	4	31,61
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	314,24
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3870 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3870



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6387025B	25	2,5	Rollen	4	24,49
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

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	160,43
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	83,70
300 Stanzteile aus SJ 3540. Gelbe Box.	60354X	25x0,025	Boxen	4	87,52
2 x 5 m von SJ 3550. Blaue Box.	60355D	25 x 10	Boxen	4	98,39
2 x 5 m von SJ 3560. Rote Box.	60356D	25 x 10	Boxen	4	105,89
2 x 5 m von SJ 4570. Orange Box.	60457D	25 x 10	Boxen	4	54,76

Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: schwarz	SJ-5007	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	174,27
Klebstoff: Synth.-Kautschuk							

Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: braun, grau, schwarz, weiß	SJ-5008	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	191,58
Klebstoff: Synth.-Kautschuk	SJ-5018	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	277,62
	SJ-5023	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	159,82
	SJ-5514	20,6	20,6	13,2	Stück	1000	342,67

Bumpon - 6-eckig, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, braun



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: hellbraun	SJ-5201	3,2	11,0	Stück	3000	96,03
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5202	1,6	11,0	Stück	3000	92,00

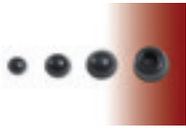
Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: transparent	SJ-5307	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	186,00
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5308	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	205,07
	SJ-5318	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	295,89
	SJ-5323	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	171,02

Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig



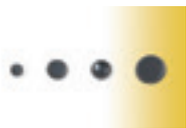
Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	grau, schwarz, weiß	SJ-5003	5,0	11,1	Stück	3000	199,24
		SJ-5009	10,1	22,3	Stück	1000	221,25
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-5012	3,5	12,7	Stück	3000	200,22
		SJ-5017	9,6	19,0	Stück	1000	240,00
		SJ-5027	7,9	16,0	Stück	1000	181,90

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	SJ-5302	2,2	7,9	Stück	3000	188,52
Klebstoff:	Acrylat (A20)	SJ-5303	5,0	11,1	Stück	3000	190,65
		SJ-5306	3,8	9,5	Stück	3000	216,27
		SJ-5312	3,5	12,7	Stück	3000	214,03
		SJ-5317	9,6	19,0	Stück	1000	248,96
		SJ-5327	7,9	16,0	Stück	1000	199,17
		SJ-5344	4,0	19,0	Stück	2600	351,92
		SJ-5378	3,3	10,0	Stück	1500	125,27
		SJ-5382	1,9	6,4	Stück	3000	131,58

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	schwarz	SJ-5076	2,8	8,0	Stück	3000	204,55
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-5744	4,0	19,0	Stück	2600	568,49
		SJ-5780	5,0	20,0	Stück	2600	567,29
		SJ-6344	4,0	19,0	Stück	2600	461,14

Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

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



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

Bumpon, Rollenmaterial

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 70

Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: transparent	SJ-5616	114	33	1,6	Rollen	1	874,81
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5632	114	66	0,8	Rollen	1	1.119,94

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 65-75



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz, braun, weiß	SJ-5816	114	33	1,6	Rollen	1	675,68
Klebstoff: Synth.-Kautschuk	SJ-5832	114	66	0,8	Rollen	1	869,94

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 32-40



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	SJ-5908	114	33	3,2	Rollen	1	625,58
Klebstoff: Acrylat (A20)							

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe

Scotch-Weld 30 Universalklebstoff

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: weiß / transparent Basis: Polychloropren Viskosität: dünnflüssig	6SW3005	5	Eimer	2	186,72	18,67
	6SW3020	20	Eimer	1	286,42	14,32

Scotch-Weld 40 Kontaktklebstoff

Wie Scotch Weld 30, nur dickflüssiger.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: weiß / transparent Basis: Polychloropren Viskosität: dickflüssig	6SW4005	5	Eimer	2	270,10	27,01

Scotch-Weld 49 Haftklebstoff

1-Komponenten-Dispersionsklebstoff (lösemittelfrei) mit schneller Anfangshaftung, hoher Ergiebigkeit und schneller Weiterverarbeitungsmöglichkeit. 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	6SW4902	2	Kanister	3	92,46	15,41
	6SW4920	20	Eimer	1	257,45	12,87

Scotch-Weld 100 Kontaktklebstoff

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

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: weiß / transparent Basis: Polychloropren Viskosität: dünnflüssig	610020	20	Eimer	1	357,20	17,86

Fast Tack 1000NF Kontaktklebstoff

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	neutral od. violett	6FT1000	3,8	Kanister	4	300,24	19,75
Basis:	Acrylat	610005	18,9	Eimer	1	366,60	19,40
Viskosität:	dünnflüssig						
Temperatur:	bis +200°C						

Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe

Scotch-Weld 10 Kontaktklebstoff

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	gelb	6SW1001	1	Dosen	6	95,76	15,96
Basis:	Polychloropren	6SW1005	5	Eimer	2	124,54	12,45
Viskosität:	dünnflüssig	6SW1020	20	Eimer	1	241,94	12,10

Scotch-Weld 847 Mehrzweckklebstoff

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	braun	60847150	0,150	Tuben	12	66,60	
Basis:	Nitrilkautschuk	6084701	1	Dosen	6	107,46	17,91
Viskosität:	flüssig	6084720	20	Eimer	1	308,43	15,42

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	121,68	20,28
Basis:	Nitrilkautschuk	6102220	20	Eimer	1	348,64	17,43
Viskosität:	flüssig						

Scotch-Weld 1099 Kunststoffklebstoff

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	bernstein-farben	61099150	0,150	Tuben	12	68,28	
Basis:	Nitrilkautschuk	6109901	1	Dosen	6	128,04	21,34
Viskosität:	flüssig	6109920	20	Kanister	1	373,93	18,70

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	162,48	27,08
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	dünnflüssig						

Scotch-Weld 1300L Kontaktklebstoff

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	gelb / braun	6130001	1	Dosen	6	121,92	20,32
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	flüssig						

Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe

Scotch-Weld 74

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe:	hellorange	6SP74	500	Dosen	12	137,28	11,44
Basis:	Synth. Elastomere						

Scotch-Weld 75

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: farblos Basis: Synth. Elastomere	6SP75	500	Dosen	12	141,60	11,80

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	151,20	12,60

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	151,20	12,60

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	151,92	12,66

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	6SPT70	12,4	Tank	1	350,20	28,24

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	30,66

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: blau, rot, transparent Basis: Synth. Kautschuk	6SPT77	13,3	Tank	1	401,70	30,20

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	12,9	Tank	1	463,50	35,93

Scotch-Weld Sprühtank High-Strength 94CA

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



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

Scotch-Weld Sprühtank Applikatoren



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

Scotch-Weld Sprühtank Düsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Düse 4001 (Sprühwinkel 40°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD4001	Stück	1	16,48
Düse 6501 (Sprühwinkel 65°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD6501	Stück	1	16,48
Düse 9501 (Sprühwinkel 95°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD9501	Stück	1	16,48
Düse QSS f. Auftrag hoch	6SPDQSS	Stück	1	29,87

Scotch-Weld Sprühtank Schlauch



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

Scotch-Weld Sprühtank Industriereiniger auf Limonenbasis

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



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

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*	VE*	Preis pro VE
DP 100	transparent	3-5	6010050	50	Kartuschen	12	190,32	15,86
DP 105	transparent	4-5	6010550	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 110	transparent	8-10	6011050T	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 110	transparent	8-10	60110400	400	Kartuschen	6	396,12	66,02
DP 110	grau	8-10	6011050G	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 125	grau	20-25	6012550G	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 125	transparent	20-25	6012550T	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 190	grau	90	6019050	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 190	grau	90	60190400	400	Kartuschen	6	396,12	66,02
DP 410	beige	8-10	6041050	50	Kartuschen	12	264,36	22,03
DP 410	beige	8-10	60410400	400	Kartuschen	6	412,80	68,80
DP 460	beige	60	6046050	50	Kartuschen	12	264,36	22,03
DP 460	beige	60	60460400	400	Kartuschen	6	418,08	69,68
DP 490	schwarz	90	6049050	50	Kartuschen	12	264,36	22,03
DP 490	schwarz	90	60490400	400	Kartuschen	6	418,08	69,68
DP 760	weiß	45-60	6076050	50	Kartuschen	12	300,84	25,07
DP 760	weiß	45-60	60760400	400	Kartuschen	6	658,14	109,69

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*	VE*	Preis pro VE
DP 8005	gelb	2-3	6800538	38	Kartuschen	12	296,52	24,71
DP 8005	gelb	2-3	68005265	265	Kartuschen	6	683,64	113,94
DP 8010	weiß	10-12	6801038	38	Kartuschen	12	301,08	25,09
DP 8010	weiß	10-12	68010265	265	Kartuschen	6	684,84	114,14
DP 804	hochtransp.	2,5-4	6080450	50	Kartuschen	12	216,24	18,02
DP 807	gelb	4-6	6080750	50	Kartuschen	12	248,52	20,71
DP 807	gelb	4-6	60807400	400	Kartuschen	6	544,02	90,67
DP 810	grün	8-10	6081050	50	Kartuschen	12	230,28	19,19
DP 810	grün	8-10	60810400	400	Kartuschen	6	611,58	101,93

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*	VE*	Preis pro VE
DP 8405NS	grün	5	6840545	45	Kartuschen	12	186,84	15,57
DP 8405NS	grün	5	68405490	490	Kartuschen	6	589,74	98,29
DP 8805NS	grün	5	6880545	45	Kartuschen	12	197,40	16,45
DP 8805NS	grün	5	68805490	490	Kartuschen	6	614,34	102,39
DP 8810NS	grün	10	6881045	45	Kartuschen	12	197,40	16,45
DP 8810NS	grün	10	68810490	490	Kartuschen	6	614,34	102,39

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*	VE*	Preis pro VE
DP 609	beige	7	6060950	50	Kartuschen	12	195,72	16,31
DP 609	beige	7	60609400	400	Kartuschen	6	412,80	68,80
DP 610	transparent	10	6061050	50	Kartuschen	12	260,64	21,72
DP 620 NS	schwarz	20	6062050	50	Kartuschen	12	168,96	14,08

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.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: grün	67271200	200	Kartuschen	6	169,74	28,29
Klebstoff: Acrylat-Epoxidharz	67271400	400	Kartuschen	6	283,68	47,28
Temperatur: -40°C bis +120°C						

Scotch-Weld EPX Auftragsgeräte



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
für 50ml Kartuschen mit Vorschubkolben 1:1/2:1	6EPXDISP	Stück	1	50,72
Man. Auftraggerät für 200ml Kartuschen	808117	Stück	1	250,70
Druckluftpistole für 50ml Kartuschen	6EPXP50	Stück	1	162,66
Druckluftpistole für 265ml Kartuschen (für DP8005 und DP8010) inkl. 10:1 Vorschubkolben	6EPXP265	Stück	1	699,42
Druckluftpistole für 400ml Kartuschen	6EPXP400	Stück	1	527,92
Druckluftpistole für 490ml Kartuschen (für DP8405, DP8801, DP8810)	6EPXP490	Stück	1	573,69

Scotch-Weld EPX Mischdüsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischdüse Quadro für 50ml	6EPXD01Q	Stück	72	95,04
Mischdüse für 400ml	6EPXD05	Stück	36	78,48
Mischdüse für DP8005 + DP8010 (38ml)	6EPXD02	Stück	72	124,56
Mischdüse für DP8005 + DP8010 (265ml)	6EPXD04	Stück	36	102,60
Mischdüse für DP807 + DP810 (50ml)	6EPXD03	Stück	72	97,20
Mischdüse für DP8405, DP8801, DP8810 (45ml)	6EPXD06	Stück	72	95,04
Mischdüse für DP8405, DP8801, DP8810 (490ml)	6EPXD07	Stück	32	68,16
Mischdüse für 7271 B/A (200ml & 400ml)	808193	Stück	36	88,92

Scotch-Weld EPX Vorschubkolben



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischverhältnis 10:1	6EPXK10	Stück	5	37,95
Mischverhältnis 2:1/1:1	6EPXKOLB	Stück	10	58,90
Mischverhältnis 10:1, für 45ml	6EPXK10L	Stück	10	74,70

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	188,50	37,70

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	135,70	27,14
	637382	26	kg	10	251,90	25,19

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	229,30	45,86
	637482	26	kg	10	408,00	40,80

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	129,40	25,88

Scotch-Weld 3762 Low-melt

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: beige Basis: EVA	63762QLM	16	kg	5	133,80	26,76

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	142,35	28,47
	637642	26	kg	10	251,90	25,19

Scotch-Weld 3779

Klebstoff mit ausgezeichneter Wärmebeständigkeit, guten Fließeigenschaften 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	331,75	66,35

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	63789Q	16	kg	5	331,75	66,35
Basis:	Polyamid						

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	63792Q	16	kg	5	135,85	27,17
Basis:	EVA	637922	26	kg	10	250,50	25,05

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	63792QLM	16	kg	5	140,50	28,10
Basis:	EVA						

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	151,95

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	151,95

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	389,53

Scotch-Weld PGII Elektro-pneumatisches Auftragsgerät

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6POLY2	Stück	1	1.309,03

Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe

Scotch-Weld TE 031

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE031	295	Kartuschen	5	161,95	32,39

Scotch-Weld TE 100

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE100	295	Kartuschen	5	161,95	32,39

Scotch-Weld TE 200

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt	6TE200	295	Kartuschen	5	157,20	31,44

Scotch-Weld TS 230

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TS230	295	Kartuschen	5	166,55	33,31

Verarbeitungsgerät zu Scotch-Weld reaktive Schmelzklebstoffe

Auftragsgerät für SW PUR Klebstoffe (295ml Kartuschen)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: gelb	6SWGUN	Stück	1	1.199,73

Kleb- und Dichtmassen

Scotch-Weld Silikon Dichtmasse 320

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transparent, weiß, schwarz Temperatur: -40°C bis +150°C Einsatzbereich: Innen und außen	6320310	310	Kartuschen	12	82,32	6,86

Scotch-Weld Polyurethan-Klebstoff 5005

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß / transparent Temperatur: -55°C bis +80°C	65005	310	Kartuschen	12	127,44	10,62

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 525

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 25 Hautbildungszeit: ca. 90-150 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6525310	310	Kartuschen	12	88,32	7,36

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 535

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6535310	310	Kartuschen	12	97,20	8,10

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 540

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6540310	310	Kartuschen	12	90,24	7,52

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	6550310	310	Kartuschen	12	111,84	9,32

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 560

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

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 55 Hautbildungszeit: ca. 60 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6560310	310	Kartuschen	12	135,60	11,30

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 590

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

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 60-65 Hautbildungszeit: ca. 30 Min. Farbe: schwarz	6590310	310	Kartuschen	12	169,44	14,12

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 4000 UV

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 45 Hautbildungszeit: ca. 30 Min. Farbe: weiß Besonderes: ohne Isocyanate	806580E	295	Kartuschen	12	189,48	15,79

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 740

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >30 Hautbildungszeit: ca. 50 Min. Farbe: weiß, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6740295	295	Kartuschen	12	120,72	10,06

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 750

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50 +/-10 Hautbildungszeit: ca. 15-45 Min. Farbe: weiß, schwarz Besonderes: ohne Isocyanate	6750295	295	Kartuschen	12	147,00	12,25

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 755 FC

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

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >45 Hautbildungszeit: ca. 10-30 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6755FC2	290	Kartuschen	12	98,16	8,18

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 760

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50-60 Hautbildungszeit: ca. 20 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6760295	295	Kartuschen	12	181,80	15,15

Scotch-Weld Verarbeitungsgeräte

Handdruckpistole für Kartuschen und Sachets



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Handgerät geschlossen	808013	Stück	1	54,30

Power Line Primer / Haftvermittler



Produktbeschreibung	Produktnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Wollwischer für Primer	08605		Stück	100	72,00
Haftvermittler - transparent	AP596	1000	Stück	8	273,68
Primer f. keramisch besch. Glas - schwarz	P590	250	Stück	12	321,72
Primer f. Kunststoffe - schwarz	P591	250	Stück	12	321,72
Primer f. Metall - transparent	P592	250	Stück	12	321,72
Primer f. Glas - schwarz	P595	250	Stück	12	321,72

Scotch-Weld EC 5313 - Flachprofil

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE**	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	6531302	7	15	2	Rollen	15	15,35
Klebstoff: Butylkautschuk	6531303	12	10	3	Rollen	12	20,71
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	40,88
Klebstoff: Butylkautschuk	6531308	8	6	Rollen	15	14,89
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	216,36	18,03

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	72,44	18,11

Primer 4298UV

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

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

Silane Glas Primer

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transparent	6SILAN	1	Flaschen	6	86,64	14,44

S-151 Untergrundreiniger

Scotch Untergrundreiniger vor Verklebungen. Flüssig mit Dosierhahn.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Basis: Isopropanol	6S151	5	Kanister	1	59,35	11,87

8986 VHB™ Oberflächenreiniger

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Basis: Isopropanol	608986	1	Flaschen	6	76,32	12,72

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	450,00	50,00

Scotch-Weld Industriereiniger auf Limonenbasis

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SP9472	500	Dosen	12	215,04	17,92

Scotch Easy Clean Pen

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Orangenextrakt)	Cleanpen	Stück	12	54,72	4,56

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	226,80	18,90

Diverses Zubehör

751 Andruckroller

Mit Gummiwalze zum festen Andruck bei einer Verklebung.



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

752 Andruckroller mit 2 Griffen

Andruckroller mit 2 Griffen für optimalen Andruck der gefügten Teile.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Breite: ca. 100mm	6752	Stück	1	76,35

PA1B Plastikrakel

Zum festen Klebeandruck.



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

Scotch® 1468TNS Schere, Titanium Non-Stick

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: schwarz	1468TNS	Stück	12	12,17

Scotch-Brite 7447+ Handpad

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Padgröße [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Körnung: A vfn	707447	158x224	Stück	60	68,40

2010 Scotch-Brite™ Hochleistungstuch

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



Farbe	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
grün	3GI001	36x32	Stück	50	320,00
rot	3GI002	36x32	Stück	50	320,00
blau	3GI003	36x32	Stück	50	320,00
gelb	3GI004	36x32	Stück	50	320,00
weiß	3GI005	36x32	Stück	50	320,00

34567 Einweg-Reinigungstuch

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
400 Stück pro Rolle	834567	37x29	Rollen	1	56,00

80347 Handreinigungstuch

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
100 Stück pro Spender	880347	27x28	Spender	4	107,60

PU Handschuhe

Spezialhandschuhe mit Anti-rutsch Beschichtung



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

1609 Silikon Universalspray

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: Silikon Temperatur: +175°C	6SP1609	500	Dosen	12	146,64	12,22

Verpackungsklebebänder

305 Polypropylen Verpackungsklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6030538	38	66	Rollen	48	0,88
Dicke:	0,043 mm	6030550	50	66	Rollen	36	1,16
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	1,00
Dicke:	0,05 mm	6030950	50	66	Rollen	36	1,31
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

313 Polypropylen Verpackungsklebeband

wie 309, jedoch etwas stärker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6031350	50	66	Rollen	36	1,82
Dicke:	0,065 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

369 Polypropylen Verpackungsklebeband

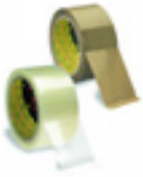
Robustes Vielzweckband zum Verschließen von Kartons. Schlag-, reiß- und abriebfest. Stark haftender Klebstoff.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6036938	38	66	Rollen	48	1,41
Dicke:	0,043 mm	6036950	50	66	Rollen	36	1,85
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

371 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei

wie 369, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6037119	19	66	Rollen	96	0,53
Dicke:	0,048 mm	6037125	25	66	Rollen	72	0,64
Träger:	Polypropylen	6037138	38	66	Rollen	48	0,96
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6037150	50	66	Rollen	36	1,26
		6L03715	50	990	Rollen	6	18,94

3444 Papier Verpackungs-Klebeband

Papierklebeband zum Verpacken von Kartonagen



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6344450	50	50	Rollen	36	3,99
Dicke:	0,110 mm						
Träger:	Papier						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

3500 Polyester Verpackungsklebeband

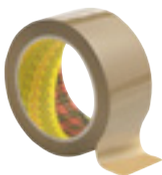
Sehr gute Reißfestigkeit in Längs- u. Querrichtung. Beständig gegen Wärme und Chemikalien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6350050T	50	66	Rollen	36	6,14
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Gummi-Harz (Hot-melt)						

3707 Polypropylen Verpackungsklebeband

Geräuscharm abrollbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6370725	25	66	Rollen	72	1,06
Dicke:	0,055 mm	6370738	38	66	Rollen	48	1,62
Träger:	Polypropylen	6370750	50	66	Rollen	36	2,12
Klebstoff:	Naturkautschuk						

3739 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6373950	50	66	Rollen	36	1,52
Dicke:	0,056 mm	6L37395	50	990	Rollen	6	22,53
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

6890 PVC Verpackungsklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6689019	19	66	Rollen	96	0,97
Dicke:	0,05 mm	6689025	25	66	Rollen	72	1,24
Träger:	PVC	6689038	38	66	Rollen	48	1,88
Klebstoff:	Naturkautschuk	6689050	50	66	Rollen	36	2,47

Filament Hochleistungs-Klebebänder

895 Filamentklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089512	12	50	Rollen	72	3,56
Dicke:	0,15 mm	6089515	15	50	Rollen	60	4,26
Träger:	Polypropylen	6089519	19	50	Rollen	48	5,52
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6089525	25	50	Rollen	36	7,10
		6089538	38	50	Rollen	24	10,77
		6089550	50	50	Rollen	18	14,49

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	4,00
Dicke:	0,15 mm	6891524	24	55	Rollen	36	5,36
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	1,15
Dicke:	0,10 mm	6895325	25	50	Rollen	36	1,52
Träger:	Polypropylen	6895350	50	50	Rollen	18	3,03
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895375	75	50	Rollen	12	4,55

8954 Filamentklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895419	19	50	Rollen	48	1,77
Dicke:	0,125 mm	6895425	25	50	Rollen	36	2,32
Träger:	Polypropylen	6895450	50	50	Rollen	18	4,65
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895475	75	50	Rollen	12	6,97

8956 Filamentklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895612	12	50	Rollen	72	1,33
Dicke:	0,131 mm	6895615	15	50	Rollen	60	1,75
Träger:	Polypropylen	6895619	19	50	Rollen	48	2,11
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895625	25	50	Rollen	36	2,78
		6895650	50	50	Rollen	18	5,56

8959 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Reißfest und abriebfest. Kreuzgelege.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895915	15	50	Rollen	60	2,18
Dicke:	0,145 mm	6895919	19	50	Rollen	48	2,77
Träger:	Polypropylen	6895925	25	50	Rollen	36	3,64
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895938	38	50	Rollen	24	5,52
		6895950	50	50	Rollen	18	7,42

8981 Filamentklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6898119	19	50	Rollen	48	5,54
Dicke:	0,168 mm	6898125	25	50	Rollen	36	7,29
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

898NR Filamentklebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089825	25	50	Rollen	36	12,55
Dicke:	0,15 mm	6089850	50	50	Rollen	18	27,61
Träger:	Polyesterfilm						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Stretchklebebänder

8884 LLDPE Polyethylen Stretch-Klebeband

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6888436	36	55	Rollen	24	7,15
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	8,12
Dicke:	0,18 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken

Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Deltalochung

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61075	50,8	50,8	Stück	5000	193,10
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Eurolochung

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61180	38,1	48,0	Rollen	6	419,76
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Scotch® Pad Dokumentenschutz

8241 Dokumentenschutz für Format C6

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



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

8242 Dokumentenschutz für Format C5/C6

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



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent, leuchtend roter Rand	68242	150	66	Rollen	12	21,37
Dicke:	0,053 mm						
Träger:	Polypropylen						
Temperatur:	bis +50°C						

Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder

TI 1756 Handabroller

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



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: weiß	6TI1756	Stück	1	18,97

Tisch-Dispenser

M 777 Spezialabroller für Dokumentenschutz

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



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

Produktnummernindex

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
08013	81	369	87	4912F	50	6501	69
08117	72	3707	88	4915F	53	6890	89
08193	72	371	88	4918F	53	6910	11
08605	81	3731 Q	73	4919F	50	70	68
08984	84	3738 PGII	73	4930	49	7007 AB	15
10	65	3738 Q	73	4936P	48	7271 B/A	72
100	64	3739	89	4941P	48	74	66
1000NF	65	3748 PGII	73	4943F	51	740	80
1022	65	3748 Q	73	4945F	51	7447+	85
1075	92	3762 LM-Q	74	4947F	50	75	67
1099	66	3762 Q	74	4950F	50	750	80
1104	5	3764 PGII	74	4956F	49	751	84
1180	92	3764 Q	74	4957F	52	752	84
1300L	66	3779 Q	74	4959F	51	755FC	80
1357	66	3789 Q	75	4991F	49	76	67
1436	19	3792 LM-Q	75	4991F-Bliester	49	760	81
1468TNS	85	3792 PGII	75	5001 A	14	767i	18
1609	86	3792 Q	75	5001 AB	14	77	67
1753	83	389	10	5005	78	78HT	68
1900	10	3903i	17	5019 A	14	8009 RX	15
1909	11	399	10	5038 A	14	8015 RX	15
2010	85	40	64	510	16	80347	86
2060	6	4000UV	80	520HLR	16	8067E	25
2070	6	4001	69	525	78	8068E	25
2090	6	4008	42	5313	81	8069E	26
2090DP	10	4011 A	13	535	78	8241	92
2090FDL	9	4026	42	540	79	8242	92
2090FDM	9	4032	42	5413	19	847	65
2090FDS	9	415	35	5419	20	850 T	21
2090FRL	9	425	18	5421	20	850S	21
2090FRM	9	4298UV	82	5423	21	851	22
2090FRS	9	431	18	5425	21	8610W	39
2090PR	10	433	19	5451	12	8671	13
2113	17	4411G	23	5453	13	8810	27
218	5	4411N	23	5490	20	8815	27
2321	7	4412G	23	5491	20	8820	28
2364	7	4412N	23	5504 A/UV	15	8884	91
244	5	4516	23	550FC	79	8886	91
2525	7	4611F	47	560	79	8901	22
2836	8	4613F	48	5702	17	8902	22
2902	11	4614F	52	583	32	8915	89
30	64	4646F	47	588	33	8940	28
3020	13	465	32	590	79	8943	28
305	87	4655F	48	5915F	46	895	89
3060	8	4656F	54	5925F	46	8953	90
309	87	4656ST	55	5952F	46	8954	90
313	87	4658F	55	5952F-Bliester	46	8956	90
320	78	467MP	32	5958FR	52	8959	90
33+	18	468MP	32	5959	11	8979	12
3369	19	470	16	5962F	47	8981	91
3430	8	471	16	5962F-Bliester	47	8986	83
3444	88	49	64	616	17	898NR	91
34567	86	4905F	52	63510	86	8995	22
3500	88	4910F	53	63511	86	90	67
361	12	4910F-Bliester	53	63512	86	904	30

Produktnummernindex

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
9040	35	DP 609	71	P592	81	SJ5616	63
9078	35	DP 610	71	P595	81	SJ5632	63
9084	36	DP 620 NS	71	PA1-B	85	SJ5744	62
9086	36	DP 760	70	PR 94	82	SJ5780	62
9087	36	DP 8005	71	QSS	69	SJ5816	63
9088	36	DP 8010	71	S-151	83	SJ5832	63
9088-Blister	37	DP 804	71	SILAN	82	SJ5908	63
9088FL	37	DP 807	71	SJ3526	56	SJ6344	62
91022	26	DP 810	71	SJ3527	56	SJ6506	62
9191	38	DP 8405NS	71	SJ352D	56	SJ6512	62
9195	38	DP 8805NS	71	SJ3540	57	SJ6553	62
924	30	DP 8810NS	71	SJ3540-Blister	57	SPTAPP1	69
9252	38	E1015	43	SJ3541	57	SPTAPP2	69
926	30	E1015H	43	SJ3542	58	SPTAPP3	69
928	30	E1020	43	SJ354D	60	SPTREIN	70
9415	37	E1020H	43	SJ354X	60	SPTSCH2	69
9460	54	E1040	43	SJ3550	58	SPTSCHL	69
9469	54	E1320	43	SJ3551	58	SW EC Gerät	76
9471LE	34	E1320H	43	SJ3552	58	SW Gun	77
9472LE	34	E1520	43	SJ355D	60	SW LTQ Gerät	76
9473	54	E1720	43	SJ3560	59	SW PGI Gerät	76
9485	33	E1720H	43	SJ3560-Blister	59	SW TCQ Gerät	75
94CA	69	E1820	44	SJ356D	60	TE 031	76
950	33	E1820H	44	SJ3571	56	TE 100	77
9501	69	E1920	44	SJ3572	57	TE 200	77
9508B	39	EPX DMA 50	72	SJ3870	59	TI 1756	93
9508BF	39	EPX Düse 02	72	SJ3870-Blister	59	TS 230	77
9508W	40	EPX Düse 03	72	SJ4570	60		
9515B	40	EPX Düse 04	72	SJ457D	60		
9515BF	40	EPX Düse 05	72	SJ5003	62		
9515W	40	EPX Düse 06	72	SJ5007	61		
9520BF	41	EPX Düse 07	72	SJ5008	61		
9528W	41	EPX Düse Quadro	72	SJ5009	62		
9529W	41	EPX Kolben 10:1	73	SJ5012	62		
96042	26	EPX Kolben 10:1 lang	73	SJ5017	62		
9626	33	EPX Kolben 2:1/1:1	73	SJ5018	61		
9627	34	EPX P265	72	SJ5023	61		
9629PC	37	EPX P400	72	SJ5027	62		
969	31	EPX P490	72	SJ5076	62		
9703	28	EPX P50	72	SJ5201	61		
9731	27	Industriereiniger	83	SJ5202	61		
976	31	M1000	8	SJ5302	62		
AP111	82	M3000	8	SJ5303	62		
AP596	81	M3000K-ML	8	SJ5306	62		
ATG 700	31	M777	93	SJ5307	61		
ATG 700-6	31	MF24	9	SJ5308	61		
Clean Pen	84	MF48	9	SJ5312	62		
DP 100	70	MF72	9	SJ5317	62		
DP 105	70	MF99	9	SJ5318	61		
DP 110	70	MFCB12	9	SJ5323	61		
DP 125	70	MFCB6	9	SJ5327	62		
DP 190	70	MP150	9	SJ5344	62		
DP 410	70	MP300	9	SJ5378	62		
DP 460	70	P590	81	SJ5382	62		
DP 490	70	P591	81	SJ5514	61		

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 (Spannungsrisbildung, Absorption von Lösemitteln).

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 einem Raket, 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

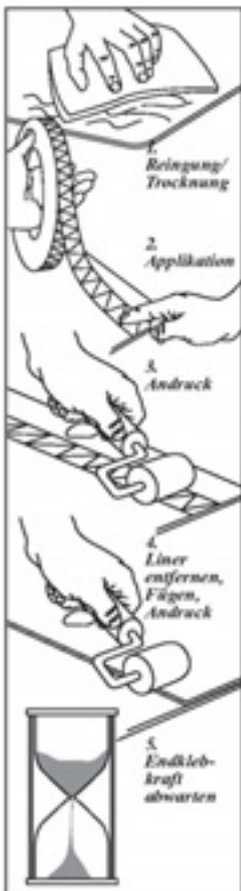
Endklebkraft

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

5. Lieferung / Gefahrenübergang

- 5.1. Ab einem Auftragswert von EURO 500,- liefern wir versandkostenfrei. Bei Bestellungen unter diesem Auftragswert werden ein Fracht- und Verpackungsbeitrag sowie ein Mengenzuschuss von EURO 15,- berechnet.
- 5.2. Mehrkosten auf Grund anderer Versandarten wie Expressgut, Luftfracht, 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 rechtzeitigen Mängelrüge angenommen werden. Bei Rücksendungen, die nicht auf einen der erwähnten Beanstandungsgründe zurückzuführen sind, reduzieren wir den Gutschriftwert um einen Bearbeitungsbetrag von 10 %, höchstens jedoch EURO 500, --.

8. Haftungsumfang

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

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1. Sämtliche von uns gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises samt allen Nebengebühren unser Eigentum.
- 9.2. Die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind vom Käufer pfleglich zu behandeln und gegen alle üblichen Risiken angemessen zu versichern. Wir haben das Recht, den Nachweis des Versicherungsschutzes zu verlangen.
- 9.3. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung oder sonstige Belastung unserer unter Eigentumsvorbehalt verkauften Waren ist während der Dauer unseres Eigentumsrechtes unzulässig. Zugriffe Dritter auf unsere Waren sind uns zwecks Intervention unverzüglich zu melden.
- 9.4. Die in diesen Bedingungen oder in den Gesetzen enthaltenen Bestimmungen über den Zeitpunkt des Gefahrenüberganges werden durch den Eigentumsvorbehalt nicht geändert.
- 9.5. Wir sind berechtigt, die sofortige Herausgabe der gelieferten, aber noch nicht vollständig bezahlten Ware zu verlangen, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen 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 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



Stärke durch perfektes Zusammenspiel

3M Preislisten:

Arbeitsschutz

Autoreparatur-Systeme

Büro- und Haushaltprodukte

Cleaning & Workplace Safety

Commercial Graphics

Electronics

Elektro- und Telekommunikationsprodukte

Peltor™ Kommunikation

Schleifmittel-Systeme

Scotch™ Industrieklebebänder und Industrieklebstoffe

Scotch™ Kennzeichnungssysteme

Verkehrssicherheit

Welding

Window Films



3M Österreich GmbH
Industrieklebebänder und -klebstoffe
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel: +43 1 86 686-495
Fax: +43 1 86 686-10495
kleben-at@mmm.com
www.3m.com/at/kleben