

3M Science.
Applied to Life.™



3M DACH

Produktkatalog

Industrie – Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte

Ihr Ansprechpartner:

Handelskontor Greb Klebetechnik GbR - Nassauer Straße 15 - 57583 Mörten
Telefon 02661 939386
Email info@handelskontorgreb.de
Internet www.handelskontorgreb.de

Die Informationen in diesem Katalog geben den Stand zum Datum der Veröffentlichung wieder. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von 3M von Zeit zu Zeit geändert werden. 3M übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

■ Inhaltsverzeichnis

Einseitige Klebebänder

Vinyl-Klebebänder	136
Metall-Klebebänder	143
Abdeck-Klebebänder	145
Abdeck- und Papierklebebänder	151
Polyester-Klebebänder	151
PTFE Gleitklebebänder	154
UHMW-Gleitklebebänder	155
Filament-Klebebänder	157
Dichtbänder	161
Gewebe-Klebebänder	166
Einseitige Klebebänder für spezielle Einsatzbereiche	172



Einseitige Klebebänder

Einseitige Klebebänder

Vinyl-Klebebänder

Focus

3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971

Das 3M™ Starke Bodenmarkierungsband 971 besteht aus einem Vinyl-Trägermaterial mit Gummiklebstoff. Das robuste, dicke Vinyl-Trägermaterial hält der Belastung durch Paletten und hohem Gabelstaplerverkehr stand. Dieses Klebeband ist für eine langfristige Bodenmarkierung ausgelegt, kann aber auch nach mehreren Jahren noch sauber und in einem Stück vom Boden abgezogen werden.



- Vinyl-Trägermaterial mit einem Gummiklebstoff für Bereiche mit härtester Beanspruchung
- Niedrigeres Profil für größere Flexibilität
- Ohne Schutzpapier für einfacheres Anbringen mit dem 3M™ Applikator für Bodenmarkierungen M-1 oder per Hand

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100166842	971G10133	3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971, Grün, 102 mm x 33 m, 0.81 mm	1	Rolle
7100253141	971B50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100253517	971B76	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm	4	Rolle
7100254036	971B101IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Blau, 101,6 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	3	Rolle
7100249185	971Y50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100253513	971Y76IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	4	Rolle
7100253142	971Y101IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 101,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	3	Rolle
7100254034	971G50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Grün, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100260621	971O50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Orange, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100259699	971R50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Rot, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100251995	971W50IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	6	Rolle
7100251992	971W76IW	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971, Weiß, 76,2 mm x 33 m, 0,425 mm, Einzelverpackt	4	Rolle
7100251993	971W101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100254037	971G76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100254033	971G101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100259700	971R101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle
7100260043	971O76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100260624	971R76IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	4	Rolle
7100260625	971O101IW	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971	3	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971L

Das 3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971L besteht aus einem Vinylträger mit einem Gummiklebstoff und einer Papierabdeckung. Der robuste, dicke Vinylträger widersteht dem Schleifen von Paletten und starkem Gabelstaplerverkehr. Dieses Band ist für eine langfristige Bodenmarkierung ausgelegt und lässt sich dennoch sauber und in einem Stück wieder ablösen.



- Strapazierfähiger Vinylträger mit Gummiklebstoff für stark beanspruchte Bereiche
- Das Trägermaterial behält seine lebendige Farbe, selbst wenn es starkem Abrieb durch Paletten oder schwere Geräte wie Gabelstapler ausgesetzt ist.
- Einzigartiger Klebstoff sorgt für eine starke Verbindung und ermöglicht dennoch ein sauberes Entfernen aus einem Stück

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100248469	971LY609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Gelb, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100259749	971LG609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Grün, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100259750	971LR609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Rot, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle
7100248651	971LW609	3M™ Extrastarkes Bodenmarkierungsband 971L, Weiß, 609,6 mm x 33 m, 0,425 mm	1	Rolle

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048524	471BL6	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 6 mm x 33 m, 0,14 mm	144	Rolle
7100049359	471B9IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 9 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	96	Rolle
7000048710	471BL9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 9,5 mm x 33 m, 0,14 mm	96	Rolle
7100044170	471B12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 12 mm x 32 m, 0,14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000047461	471BL12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7000070322	471BL15	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 16 mm x 33 m, 0,14 mm	60	Rolle
7000047462	471BL19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7000047463	471BL25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000048380	471BL38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 38 mm x 33 m, 0,13 mm	24	Rolle
7000028851	471BL50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044656	471BL50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260160	471B50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000048402	471BR50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Braun, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100260584	471Y12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 12 mm x 33 m, 0,13 mm	72	Rolle
7100260585	471Y19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7100044642	471G253N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7000028852	471G50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044478	471G50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260283	471Y50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047470	471G76	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 76 mm x 33 m, 0,14 mm	12	Rolle
7100260597	471GR12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 12,7 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260472	471G25N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000028855	471GR50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044652	471GR50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260162	471GR50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7100071665	471G1219	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 1219 mm x 33 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000028854	471O50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Orange, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7000047450	471R9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 9 mm x 33 m, 0,14 mm	96	Rolle
7100260301	471R12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 12 mm x 33 m, 0,13 mm, einzelverpackt	72	Rolle
7000047454	471R38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 38 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100260592	471R38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 38,1 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7000028850	471R50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044655	471R50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260125	471R50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047455	471R101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 102 mm x 33 m, 0,14 mm	8	Rolle
7100260595	471S12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260596	471BK19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7100260302	471B25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000048401	471S50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044330	471S50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260161	471BK50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047460	471S101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 102 mm x 33 m, 0,14 mm	8	Rolle
7000047472	471W12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260855	471W19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,14 mm	48	Rolle
7000047474	471W25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,14 mm	36	Rolle
7000028853	471W50	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,14 mm	24	Rolle
7100044650	471W50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,14 mm, einzelverpackt	24	Rolle
7100260598	471W50IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, einzelverpackt	12	Rolle
7000047477	471G12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 12 mm x 33 m, 0,14 mm	72	Rolle
7100260484	471Y9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 9,5 mm x 33, 0,13 mm	96	Rolle
7100260582	471Y12IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 12,7 mm x 33 m, 0,13 mm, einzelverpackt	72	Rolle
7100260586	471Y25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0,13 mm	36	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260569	471Y25IW	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 25 mm x 33 m, 0.13 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7100260587	471Y38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260588	471Y76	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 76 mm x 33 m, 0.13 mm	60	Rolle
7100260694	471Y100N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle
7100261524	471R9	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 9.5 mm x 33, 0.13 mm	96	Rolle
7100260581	471R12N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7100260577	471R19	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7100260579	471R25N	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolle
7100260593	471R101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolle
7100260578	471BK25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0.13 mm, einzelverpackt	36	Rolle
7100260571	471S101	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rolle
7100260695	471G25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7100260696	471W25	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rolle
7100260697	471W38	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260698	471W100	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 transparent

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 wird häufig zur Markierung von Gefahrenzonen und Gängen, zum Abdecken bei Lackierarbeiten sowie für Farbmarkierungen, Dekorleisten und mehr verwendet. Dieses vielseitige Klebeband verfügt über ein Weich-PVC-Träger mit Gummi-Harz-Klebstoff. Es hält Kratzern, Abrieb, Verwitterung stand und ist dadurch sehr langlebig.



- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, schnelles und einfaches Anbringen auf unterschiedlichsten Oberflächen
- Resistent gegen viele Lösungsmittel
- In verschiedenen Farben lieferbar (Gelb, Weiß, Rot, Schwarz, Grün, Orange und Blau)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044331	471T5033	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Transparent, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702

3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702 bietet sich an, um Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten zu markieren, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc. Auf dem PVC-Trägermaterial des Klebebandes sind gut erkennbare gelbe und schwarze diagonale Streifen aufgebracht. Es eignet sich daher für Warnmarkierung.



- Lässt sich durch seine hohe Flexibilität und Dehnbarkeit gut auf mehrdimensional geformten Oberflächen anwenden.
- Abrieb-, scheuer-, feuchtigkeits- und witterungsbeständig für eine lange Lebensdauer
- Zum Kennzeichnen und Markieren von Unfall- und Gefahrenschwerpunkten geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260282	5702BY50IW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000017005	57025033	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Schwarz/Gelb, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rolle
7000048387	5702101	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Schwarz/Gelb, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rolle

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i kann für nicht-kritische Einsatzbereiche verwendet werden, u. a. Farbmarkierungen und Bündelungen. Das korrosionsbeständige, flexible PVC-Klebeband ist ideal dazu geeignet, Teile, Geräte und Produkte vor Abrieb zu schützen.



- Produkte bündeln, Teile bündeln, Bauteile und Maschinen zeitweilig markieren und vieles mehr
- Lang anhaltende Farbbrillanz
- Kann von Hand oder mit einem Bodenabroller angebracht werden

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048921	764B5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Blau, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260288	764IBL50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Blau, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000144706	764GE50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260285	764IYL50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048913	764IY124433	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000048918	764GR50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grau, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7000144708	764G5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grün, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260280	764IG50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grün, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048923	764O50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Orange, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260281	764IO50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Orange, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048924	764R5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260287	764IR50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000048915	764R1245	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000048917	764S50	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle
7100260600	764IBK50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzeln praktisch verpackt	12	Rolle
7000144707	764W5033	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764

3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i kann für nicht-kritische Einsatzbereiche verwendet werden, u. a. Farbmarkierungen und Bündelungen. Das korrosionsbeständige, flexible PVC-Klebeband ist ideal dazu geeignet, Teile, Geräte und Produkte vor Abrieb zu schützen.

- Produkte bündeln, Teile bündeln, Bauteile und Maschinen zeitweilig markieren und vieles mehr
- Lang anhaltende Farbbrillanz
- Kann von Hand oder mit einem Bodenabroller angebracht werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260286	764IW50IW	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, Einzel praktisch verpackt	12	Rolle
7000096405	764W1250	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle
7000096407	764W1250	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rolle

3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i

Das 3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i ist ein schwarz-gelb-gestreiftes Klebeband zur Kennzeichnung von Gefahrstellen und Materialstellplätzen. Dieses Klebeband wird zum Markieren von Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc., verwendet.

- Abriebfestigkeit
- Dehnbarkeit
- Farbqualität



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100015263	766SG50	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m	24	Rolle
7100260599	766IYB50IW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, einzelverpackt	12	Rolle
7000096408	724746NEW	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 1168 mm x 33 m	3	Rolle

3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i

Das 3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i ist ein rot-weiß-gestreiftes Klebeband zur Kennzeichnung von Gefahrstellen und Materialstellplätzen. Dieses Klebeband wird zum Markieren von Gefahrenzonen und hervorstehenden Ecken und Kanten, unter anderem in Fertigungsanlagen, Lagerhäusern etc., verwendet.

- Abriebfestigkeit
- Dehnbarkeit
- Farbqualität



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100015266	767RW50	3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i, Rot/Weiß, 50 mm x 33 m	24	Rolle
7100260284	767IRW50IW	3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i, Rot/Weiß, 50 mm x 33 m, 12 Rollen, einzelverpackt	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 472

3M™ Weich-PVC-Klebeband 472 kombiniert einen 0.26 mm dicken Träger, dessen hohe Abriebfestigkeit mit der inhärenten Anpassungsfähigkeit eines PVCs kombiniert. 472 wurde mit einzigartigen Stretcheigenschaften entwickelt und passt sich 3-dimensional geformten, gekrümmten und konvexen Oberflächen an, während es gedehnt bleibt und nach dem Auftragen nicht angehoben wird. Der Gummi-Harz-Klebstoff haftet aggressiv auf einer Vielzahl von Oberflächen und behält seine Haftung über einen langen Zeitraum, auch bis zu einem Jahr im Außenbereich.



- Das dicke Trägermaterial sorgt für robusten Schutz und verbesserte Abriebfestigkeit
- Der aggressive Kautschuk-Klebstoff haftet dauerhaft auf verschiedenen Oberflächen, auch bei Anwendungen im Außenbereich
- Durch das anpassungsfähige Trägermaterial eignet sich das PVC-Klebeband ideal für gekrümmte und unregelmäßige Oberflächen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048404	4725033	3M™ Weich-PVC-Klebeband 472, Schwarz, 51 mm x 33 m, 0.26 mm	24	Rolle

3M™ PVC-Klebeband 471+

Das 3M™ Scotch® Klebeband 471+ ist ein blaues PVC-Farblinienband, das für hochwertige Lackierarbeiten verwendet wird.



- Dünnes, hochflexibles besonders dehn- und anschmiegsames Vinylband
- Im Innenbereich bis zu 7 Tage rückstandsfrei entfernbar
- Temperaturbeständig bis 70 °C

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100055258	471PL3	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 3 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100055835	471PL6	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 6 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100057037	471PL9	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 9 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100056217	471PL12	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 12 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7100055259	471PL19	3M™ PVC-Klebeband 471+, Indigo, 19 mm x 32 m, 0.14 mm, einzelverpackt	48	Rolle

3M™ Galvanikklebeband 470

Ein schwach-gelbes PVC-Klebeband für Abdeckzwecke beim Galvanisieren.



- Hervorragende Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, die beim Galvanisieren und Eloxieren typischerweise zum Einsatz kommen
- Beständig gegen die meisten Lösemittel, verwendbar bei Temperaturen bis 76 °C
- Abriebfest, feuchtigkeitsbeständig und verschleißfest und daher für raue Arbeitsbedingungen geeignet

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010292805	4701220	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Beige, 1219mm x 33m	1	Rolle
7000001178	4702533	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Hellbraun, 25 mm x 33 m, 0.18 mm	36	Rolle
7000028889	4705033	3M™ Galvanik-Klebeband 470, Hellbraun, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Metall-Klebebänder

3M™ Aluminiumklebeband 425

Das 3M™ Aluminiumklebeband 425 eignet sich für zahlreiche Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen. Dieses anschiessbare Klebeband aus einem Weich-Aluminiumträger verfügt über einen druckempfindlichen Acrylat-Klebstoff.



- Thermisch leitfähig. Es kann somit die Effizienz von Heizung und Kühlung erhöhen und temperaturempfindliche Materialien schützen
- Beständig gegenüber vielen Chemikalien, um so Oberflächen beim Abbeizen und anderen chemischen Bearbeitungsvorgängen zu schützen
- Der besondere Acrylat-Klebstoff sorgt für lange Haltbarkeit, lässt sich nach dem Maskieren weitestgehend rückstandsfrei entfernen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100053636	4251955	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rolle
7100059421	4252550	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rolle
7100053595	4253855	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle
7100053813	4255055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle
7100053597	4257555	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rolle
7100053598	42510255	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 102mm x 55m, 0,12mm	12	Rolle
7100053924	42515055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 150 mm x 55 m, 0.12 mm	8	Rolle
7100053638	425100055	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 1000 mm x 54.9 m, 0.12 mm	1	Rolle
7100053596	42550ABS	3M™ Aluminiumklebeband 425, Silber, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 431

Dünnes Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Maskieren, Versiegeln, zur Hitze- und Lichtreflexion, zum Abdecken beim Eloxieren von Aluminium und als Feuchtigkeitsbarriere.



- Hervorragende Dichteigenschaften durch gute Abschirmung von Feuchtigkeit (Wasserdampfdiffusion)
- Kombination aus robustem Aluminium und beständigem Klebstoff erlaubt problemlos Langzeitanwendungen
- Geringe Entflammbarkeit (Klasse L)

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039678	43112	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 12 mm x 55 m, 0.09 mm	72	Rolle
7100230552	43119	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 19 mm x 55 m, 0.09 mm	64	Rolle
7100230550	43125	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 25 mm x 55 m, 0.09 mm	48	Rolle
7100039317	43138	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 38 mm x 55 m, 0.09 mm	32	Rolle
7100040976	43150	3M™ Aluminiumklebeband 431, Silber, 50 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Aluminiumklebeband 1436F

Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung zur Abdichtung und Isolation in der Bauindustrie sowie in der Klimatechnik

- Günstiges Aluminium-Klebeband für einfache Anwendungen
- Schutzabdeckung ermöglicht die Herstellung von Stanzteilen
- Gute Anschmiegsamkeit durch dünnes Trägermaterial

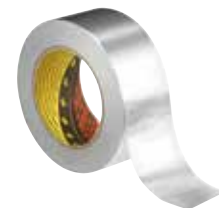


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000062000	143650	3M™ Aluminiumklebeband 1436F, Silber, 50 mm x 50 m, einzeln verpackt	12	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 1436

Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung zur Abdichtung und Isolation in der Bauindustrie sowie in der Klimatechnik

- Günstiges Aluminium-Klebeband für einfache Anwendungen
- Schutzabdeckung ermöglicht die Herstellung von Stanzteilen
- Gute Anschmiegsamkeit durch dünnes Trägermaterial



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111971	14365050	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 50 mm x 50 m	16	Rolle
7000111993	14367550	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 75 mm x 50 m	12	Rolle
7000096162	1436100	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 100 mm x 50 m	8	Rolle
7000111549	14361000	3M™ Aluminiumklebeband 1436, Silber, 1000 mm x 50 m	1	Rolle

3M™ Aluminiumklebeband 420

Klebeband zum Abdecken beim Verchromen als Schutz gegen Knospenbildung sowie als Strahlenschutz und zur Kennzeichnung in der Röntgentechnik.

- Thermisch und elektrisch leitend
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Problemlos stanzbar



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100221164	420933	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 9 mm x 33 m, 0.19 mm	16	Rolle
7000049101	4201233	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 12 mm x 33m, 0.19 mm	18	Rolle
7000029006	4201933	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 19 mm x 33 m, 0.19 mm	12	Rolle
7000001314	4202533	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 25 mm x 33 m, 0.19 mm	9	Rolle
7100221166	4203833	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 38 mm x 33m, 0.19 mm	18	Rolle
7000001315	4205033	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 50 mm x 33 m, 0.19mm	6	Rolle
7100221142	42010033	3M™ Aluminiumklebeband 420, Silber, 100 mm x 33 m, 0.19 mm	2	Rolle

Einseitige Klebebänder

Abdeck-Klebebänder

3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E

Das Abdeckklebeband 101E ist ein geschmeidiges Allzweck-Kreppklebeband. Chamoisfarbenes, 0,12 mm dickes Klebeband mit Kautschuk-Klebstoff für allgemeine Anwendungen (vorübergehende Befestigung, Abkleben für Lackierarbeiten ohne Brennvorgang usw.)



- Eignet sich für verschiedenste professionelle Anwendungsgebiete
- Zur Anwendung im Innenbereich
- Für leichte Aufgaben

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100135739	101E/18	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 18 mm x 50 m, 0,125 mm	48	Rolle
7100135737	101E/24	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 24 mm x 50 m, 0,125 mm	36	Rolle
7100135748	101E/30	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 30 mm x 50 m, 0,125 mm	32	Rolle
7100135761	101E/36	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 36 mm x 50 m, 0,125 mm	24	Rolle
7100135720	101E/48	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 48 mm x 50 m, 0,125 mm	24	Rolle
7100044325	101E/72	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 72 mm x 50 m, 0,125 mm	16	Rolle
7100053516	101E/1610	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 101E, Beige, 1610 mm x 50 m, 0,125 mm	3	Rolle
7100260268	101E/1845	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 18 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	48	Rolle
7100260269	101E/2445	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 24 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	36	Rolle
7100260270	101E/3645	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 36 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	24	Rolle
7100260271	101E/4845	3M™ Allzweck-Abdeckklebeband 101E, Beige, 48 mm x 45 m, Einzelrolle mit Barcode	24	Rolle

3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E

Das Abdeckklebeband 201E ist ein geschmeidiges, chamoisfarbenes, 0,135 mm dickes Kreppklebeband mit Kautschuk-Klebstoff für Arbeiten bis zu 80 °C.



- Es eignet sich zum Zusammenhalten, Befestigen, Einpacken und Verschließen.
- Anschmiegsames Klebeband, das beim Abrollen nicht reißt
- Lässt sich leicht abrollen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100196060	201E/18	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 18 mm x 50 m, 0,135 mm	48	Rolle
7100195952	201E/24	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 24 mm x 50 m, 0,135 mm	36	Rolle
7100196064	201E/30	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 30 mm x 50 m, 0,135 mm	32	Rolle
7100196061	201E/36	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 36 mm x 50 m, 0,135 mm	24	Rolle
7100195888	201E/48	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 48 mm x 50 m, 0,135 mm	24	Rolle
7100044328	201E/72	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 72 mm x 50 m, 0,135 mm	16	Rolle
7100053515	201E/1610	3M™ Allzweck Abdeckklebeband 201E, Beige, 1610 mm x 50 m, 0,135 mm	3	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Universal Abdeckklebeband 301E

Das Abdeckklebeband 301E ist ein dickes Kreppklebeband mit guter Wasserfestigkeit für gewerbliche Anwendungen.

- Durch sein dickes Trägermaterial lassen sich saubere Linien erzielen
- Zur Anwendung im Innenbereich
- Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042898	3011850	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 18 mm x 50 m, 0.150 mm	48	Rolle
7100042901	3012450	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 24 mm x 50 m, 0.150 mm	36	Rolle
7100042902	3013650	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 36 mm x 50 m, 0.150 mm	24	Rolle
7100042903	3014850	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 48 mm x 50 m, 0.150 mm	20	Rolle
7100044391	3017250	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 72 mm x 50 m, 0.150 mm	12	Rolle
7100042956	3011526	3M™ Universal Abdeckklebeband 301E, Beige, 1526 mm x 50 m, 0.150 mm	9	Rolle

Focus

3M™ Performance Abdeckklebeband 401E

Das Abdeckklebeband 401E ist ein geschmeidiges Allzweck-Kreppklebeband mit hoher Zugfestigkeit. Sandfarben, Kautschuk-Klebstoff, Dicke 0,170 mm. Kann Temperaturen bis zu 140 °C ausgesetzt werden. Ideal bei Farbbrennprozessen.

- Ideale Kombination aus Haftung und Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen
- Optimal bei Farbbrennprozessen
- Kann Temperaturen bis 140 °C ausgesetzt werden



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042899	4011850	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 18 mm x 50 m, 0.160 mm	48	Rolle
7100042900	4012450	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 24 mm x 50 m, 0.160 mm	36	Rolle
7100042904	4013650	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 36 mm x 50 m, 0.160 mm	24	Rolle
7100042954	4014850	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 48 mm x 50 m, 0.160 mm	20	Rolle
7100044392	4017250	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 72 mm x 50 m, 0.160 mm	12	Rolle
7100042957	4011526	3M™ Performance Abdeckklebeband 401E, Braun, 1526 mm x 50 m, 0.160 mm	9	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E

Das Abdeckklebeband 501E ist ein chamoisfarbenes, 0,150 mm dickes Kreppklebeband mit Kautschuk-Klebstoff.

- Klebeband für anspruchsvolle industrielle Anwendungen bei hohen Temperaturen
- Beständig gegen hohe Temperaturen für den Einsatz im Innenbereich
- Das leistungsstärkste Abdeckband mit Papierträger



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042890	5011850	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 18 mm x 50 m, 0.150 mm	48	Rolle
7100042893	5012450	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 24 mm x 50 m, 0.150 mm	36	Rolle
7100042894	5013650	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 36 mm x 50 m, 0.150 mm	24	Rolle
7100042895	5014850	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 48 mm x 50 m, 0.150 mm	20	Rolle
7100042982	5017250	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 72 mm x 50 m, 0.150 mm	12	Rolle
7100098737	501E100X50	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 100 mm x 50 m, 0.150 mm	8	Rolle
7100042958	5011526	3M™ Hochtemperatur Abdeckklebeband 501E, Beige, 1526 mm x 50 m, 0.150 mm	9	Rolle

Scotch® Papierklebeband 202

Naturfarbenes, feingekrepptes und imprägniertes Papier-Klebeband. Dehnbar für sphärisch geformte Oberflächen, garantiert saubere Abgrenzung der Farbkanten. Nach kurzer Zeit rückstandsfrei entfernbar.

- Schwere, dicke Krepppapierunterlage sorgt für gute Farblinien
- Klebstoff auf Naturkautschukbasis bietet gute Soforthaftung
- Klebstoff bietet ausgezeichnete Klebekraft für zuverlässige Leistung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100041928	2021850	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rolle
7100044183	2022450	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rolle
7000088544	2023050	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rolle
7100044184	2023650	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rolle
7100044185	2024850	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rolle
7100044186	2027250	Scotch® Papierklebeband 202, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rolle

Scotch® Farblinienband 218

Matt-grünes Klebeband für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien, auch auf sphärisch ausgeformten Oberflächen. Auch für Ofentrocknung bis ca. +90 °C (1 Std.).

- Dünnes Klebeband bietet eine hervorragende Farblinientrennung
- Eignet sich erwiesenermaßen hervorragend zum Lackieren von geraden Linien und glatten Kurven
- Beständig gegenüber den meisten Lösemitteln und Feuchtigkeit

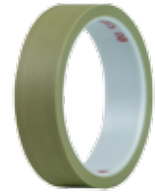


Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050052	06306	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 1,6 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048455	06300	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 3,2 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Farblinienband 218

Matt-grünes Klebeband für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien, auch auf sphärisch ausgeformten Oberflächen. Auch für Ofentrocknung bis ca. +90 °C (1 Std.).



- Dünnes Klebeband bietet eine hervorragende Farblinientrennung
- Eignet sich erwiesenermaßen hervorragend zum Lackieren von geraden Linien und glatten Kurven
- Beständig gegenüber den meisten Lösemitteln und Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048456	06301	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 6 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000028866	218655	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 6.4 mm x 55 m, 0.127 mm	144	Rolle
7000048457	06302	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 9 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048422	2181255	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 12 mm x 55 m, 0.127 mm	72	Rolle
7000048458	06303	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 12 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000048423	2181955	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	48	Rolle
7000048459	21819 55	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 19 mm x 55 m, 0.127 mm	12	Rolle
7000001161	2182555	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 25 mm x 55 m, 0.127 mm	36	Rolle
7000028860	2185055	Scotch® Farblinienband 218, Grün, 50 mm x 55 m, 0.127 mm	24	Rolle

Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244

Das Abdeckklebeband 244 ist mit einem geschmeidigen, gelben Papierträger und einer 0,085 mm dicken Klebstoffschicht ausgestattet. Das Klebeband ist besonders UV-lichtbeständig und wasserfest. Es verfügt über eine gute Temperaturbeständigkeit (100 °C).



- Dieses Klebeband ist mit einem flachen Papierträger und einer synthetischen Klebeschicht versehen und bietet gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Wasser sowie gute Farbhaftung
- Beständig gegenüber Klebstoffübertragung und Sonneneinstrahlung. Gute Temperaturbeständigkeit (100 °C).
- Es liefert eine gute Farbkante, ist einfach zu handhaben, vermeidet das Abblättern der Farbe und lässt sich rückstandsfrei entfernen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100046034	2441850	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 18 mm x 50 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100046035	2442450	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 24 mm x 50 m, 0.08 mm	36	Rolle
7100046036	703968	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 24 mm x 100 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100146753	2443050	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 30 mm x 50 m, 0.08 mm	32	Rolle
7100046037	2443650	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 36 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7100048317	704013	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 36 mm x 100 m, 0.08 mm	32	Rolle
7100046038	2444850	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 48 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle
7100046039	704053	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 48 mm x 100 m, 0.08 mm	24	Rolle
7000096009	2441250	Scotch® Super UV-Abdeckklebeband 244, Gold, 1250 mm x 50 m, 0.08 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckklebeband 1104

Das Scotch® Abdeckklebeband 1104 eignet sich für Anwendungen, bei denen ein weniger aggressiver Klebstoff erforderlich ist. Es kann für die meisten Abdeckarbeiten verwendet werden und lässt sich sauber nach einer Brennzeit von 45 Minuten bei 120 °C entfernen.



- Es sorgt für scharfe Trennlinien und gute Anpassbarkeit an Kurven.
- Perfekt geeignet für kritische Oberflächen wie Aluminium, eloxiertes Titan, Holz und Tapeten, lackierte Oberflächen usw.
- Gute Temperaturbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044284	11042450	Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckband 1104, Beige, 24 mm x 50 m, 0.155 mm	36	Rolle
7100044286	11044850	Scotch® Spezial-Lackier-Abdeckband 1104, Beige, 48 mm x 50 m, 0.155 mm	20	Rolle

Focus

Scotch® Abdeckband 2800

Scotch® Abdeckband 2800 ist speziell für das Abdecken von TPO-Oberflächen (Thermoplastische Olefine) und für Brennzyklen bis zu 149 °C über 30 Minuten ausgelegt. Es ist mit den meisten Industrielacken und Lackierverfahren kompatibel und lässt sich bis zu 7 Tage lang im Freien entfernen – ohne Rückstände, Verlaufen oder Klebstoffbluten.



- Abdeckband für Farblinien, speziell konzipiert für TPO-Oberflächen (Thermoplastische Olefine)
- Formuliert für Brennzyklen bis zu 149 °C über 30 Minuten
- Erzeugt scharfe Kanten und lässt sich sauber entfernen, ohne Rückstände, Verlaufen oder Klebstoffbluten; beständig gegen Geistereffekte

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100280536	2800BL12	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 12 mm x 50 m, Packung mit 96 Rollen	96	Rolle
7100280538	2800BL19	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 19 mm x 50 m, Packung mit 64 Rollen	64	Rolle
7100281475	2800BL25	Scotch® Abdeckband 2800, Blau, 25 mm x 50 m, Packung mit 48 Rollen	48	Rolle

Scotch® Hochleistungsabdeckklebeband 4735

Scotch® Hochleistungsabdeckklebeband 4735 ist ein hochgradig anpassungsfähiges Klebeband, das verwendet wird, um beim Malen auf stark konturierten, gewölbten und geformten Oberflächen einen scharfen Kontrast und eine Farbtrennung zu erzielen. Es hat sich bei Hochtemperatur-Lackieranwendungen bewährt, die ein hochgradig anpassungsfähiges Band erfordern.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048652	xxx	3M™ Hochleistungsabdeckklebeband 4735, Orange, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737TL

Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737 ist ein anschmiegsames Klebeband, das verwendet wird, um scharfe Farblinien und Farbtrennungen für Kurven und gerade Linien zu erzielen. Es hat sich bei Hochtemperatur-Lackieranwendungen bewährt, die ein anpassungsfähiges Band erfordern.



- Der anschmiegsame Träger ist für eine gleichmäßige Dehnung ausgelegt, um bessere Farblinien zu erzeugen.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048629	47371233	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 12 mm x 33 m	72	Rolle
7000048628	47371933	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 19 mm x 33 m	48	Rolle
7000048627	47372533	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 25 mm x 33 m	36	Rolle
7000048610	47375033	Scotch® Hochtemperatur-Farblinienband 4737T, Transluzent blau, 50.8 mm x 33 m	24	Rolle

3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899

Das Abdeckklebeband 2899 ist ein blaues Abdeckklebeband mit einem dünnen, flachen Papierträger (Washi) und einem Acrylatklebstoff, das sich gut für allgemeine Lackierarbeiten eignet. Es ist 0,081 mm dick und verfügt über eine Zugfestigkeit von 30,7 N/cm. Das Abdeckklebeband ist auf Edelstahl bis 150 °C für eine Stunde temperaturbeständig.



- Zeichnet sich durch ein dünnes, flexibles Trägermaterial für scharfe Farbkanten bei kurvenförmigen und geraden Farblinien aus
- Robuster Acrylatklebstoff für ein einfaches Entfernen mit guter Temperaturbeständigkeit
- Leicht von Hand abzureißen, Zusatzstoffe verhindern das Abblättern beim Brennvorgang

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100055239	289924	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau 24 mm x 50 m	36	Rolle
7100055251	289930	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau 30 mm x 50 m	32	Rolle
7100055250	289918	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 18 mm x 50 m	48	Rolle
7100055252	289936	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 36 mm x 50 m	24	Rolle
7100055238	289948	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 48 mm x 50 m	24	Rolle
7100193857	28991250	3M™ Aqua Washi Malerabdeckband 2899, Blau, 1250 mm x 50 m	24	Rolle

3M™ Gewebeklebeband 5959

3M™ Gewebeklebeband 5959 ist robust gebaut, hält stark und entfernt sich sauber, sogar bis zu 90 Tage nach dem Auftragen. Sein einzigartiger Polyethylen-Träger, der über einen dichten Gewebestoff gelegt wird, ist stark genug, um Spritzer von Stuck, Außendämm- und Oberflächensystemen (WDVS) und anderen schweren Beschichtungen zu durchdringen.



- Haftet auf vielen Oberflächen, lässt sich aber bis zu 90 Tage nach dem Auftragen sauber entfernen
- Starkes Trägermaterial, das Spritzer von Stuck und Außenisierungs- und -veredelungssystemen (EIFS) durchzieht, ohne zu reißen
- Optisch auffälliges, leicht zu identifizierendes Klebeband

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000124742	59594841	3M™ Gewebeklebeband 5959, Rot, 48 mm x 41.1m, 0.3 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Abdeck- und Papierklebebänder

3M™ Kreppklebeband 2525

Dickes Papier-Klebeband für Anwendungen, in denen hohe Klebkraft, gute Temperaturbeständigkeit und ein starkes Trägerpapier gefragt sind.

- Entwickelt für das Spleißen bei hohen Temperaturen und das Abdecken im Lackierprozess
- Kann einem Brennzyklus von bis zu 149 °C (300 °F) für bis zu eine Stunde widerstehen
- Der Klebstoff auf Naturkautschukbasis bietet zuverlässige Haftung und Haltekraft



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100016326	252524	3M™ Kreppklebeband 2525, Orange, 24 mm x 55 m, 95 mm	36	Rolle
7000088508	25254855	3M™ Kreppklebeband 2525, Orange, 48 mm x 55 m 9.5 mm	24	Rolle

Scotch® Papierklebeband 250

Das Scotch® Flatback Abdeckklebeband 250 wird als Testklebeband für die Endkontrolle der Lackhaftung eingesetzt. Es zeichnet sich durch hohe Schälfestigkeit und ein stabiles, flaches Trägermaterial aus Papier aus. Das Klebeband eignet sich ideal zum Halten und Bündeln.

- Sauberes Ablösen von lackierten, beschichteten und pulverbeschichteten Oberflächen
- Gute Soforthaftung dank stark haftendem, druckempfindlichem Klebstoff
- Spezielles flache Trägermaterial aus Papier ist reiß- und bruchfest



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001488	2502555	Scotch® Papierklebeband 250, Braun, 25 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rolle

Polyester-Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 8905

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen oder Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Sehr reiðfest
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000036203	89052566	3M™ Polyester-Klebeband 8905, Blau, 25 mm x 66 m	36	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 8902

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen/Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.



- Gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100245592	89021266	3M™ Polyester-Klebeband 8902, Blau, 12 mm x 66 m, 0.09 mm	72	Rolle
7000049603	89025066	3M™ Polyester-Klebeband 8902, Blau, 51 mm x 66 m, 0.09 mm	24	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 8901

Unser 3M Polyesterklebeband 8901 ist dünn und anschmiegsam. Es eignet sich hervorragend als Abdeckband in Bereichen, bei denen hohe Temperaturen wirken, wie beispielweise beim Pulverlackieren. Das mit Silikon-Klebstoff beschichtete Klebeband haftet auf vielen schwer zu verklebenden Oberflächen. Es ist chemikalienbeständig und unter verschiedensten Temperaturen und Bedingungen einsetzbar.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen und Temperaturen von -50 °C bis +204 °C
- Sauber entfernbar auch nach Einwirkung hoher Temperaturen (z. B. beim Pulverbeschichten)
- Polyesterfolie mit ausgezeichneter thermischer und chemischer Beständigkeit und zugleich Flexibilität

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049597	89011219	3M™ Polyesterklebeband 8901, Blau, 25 mm x 66 m, 0.06 mm	36	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 876

Das 3M™ Polyesterklebeband 876 verfügt über eine dünne, hochfeste Polyesterfolie, die eine hohe Anpassungsfähigkeit bietet und dabei gleichzeitig den Anforderungen an eine geringe Dicke gerecht wird. Dieses Klebeband ist unter anspruchsvollen Bedingungen einsetzbar und erbringt eine zufriedenstellende Leistung bei kurzen 204 °C Brennzzyklen sowie längeren Autoklav-Verfahren bei bis zu 177°C.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen wie Autoklavzyklen bis 177 °C
- Einfach und sauber zu entfernen; keine Nachbearbeitung, keine Klebstoffrückstände
- Grüne Farbe für leichtes Erkennen und Positionieren

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100167280	87619	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rolle
7100156415	87625	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rolle
7100167276	8761220	3M™ Polyesterklebeband 876, Grün, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyesterklebeband 875

Das 3M™ Polyesterklebeband 875 verfügt über eine dünne, hochfeste Polyesterfolie, die eine hohe Anpassungsfähigkeit bietet und dabei gleichzeitig den Anforderungen an eine geringe Dicke gerecht wird. Dieses Klebeband ist unter anspruchsvollen Bedingungen einsetzbar und erbringt eine zufriedenstellende Leistung bei kurzen 204 °C Brennzyklen sowie längeren Autoklav-Verfahren bei bis zu 177 °C. Durch die hohe Temperaturbeständigkeit und den Kautschuk-Klebstoff ist das Klebeband außerdem ideal für Lackier-, Flüssig- oder Pulverbeschichtungsverfahren, bei denen rückstandsfreies Ablösen notwendig ist.



- Einsetzbar unter anspruchsvollen Bedingungen wie hohen Temperaturen und Autoklavzyklen bis 177 °C
- Einfach und sauber zu entfernen; keine Nachbearbeitung, keine Klebstoffrückstände
- Grüne Farbe für leichtes Erkennen und Positionieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100167284	87519	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rolle
7100156413	87525	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rolle
7100167269	8751220	3M™ Polyesterklebeband 875, Grün, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 851 silber

Polyester-Klebeband für dauerhaft belastbare Anwendungen. Zum Befestigen, Spleißen, Abdecken, Schützen, Isolieren, Verstärken und für Kennzeichnungszwecke bzw. Dekorieren an Geräten, Möbeln usw.



- Der haftstarke Acrylat-Klebstoff sorgt beim Spleißen für schnelle Haftung und hervorragende dauerhafte Klebkraft
- Die hochfeste Polyesterfolie ist ausreichend dünn, sodass sie die meisten maschinellen Arbeitsschritte nicht behindert
- Hohe Reißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047522	850SI25	3M™ Polyesterklebeband 850, Silber, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000028858	850SI50	3M™ Polyesterklebeband 850, Silber, 51 mm x 66 m, 0.05 mm	24	Rolle

3M™ Polyesterklebeband 8403

Grün-transluzentes Klebeband zum Spleißen von silikonisierten Schutzpapieren, Abdecken bei Ätzprozessen und Eloxieren, bei elektrostatischer Pulverbeschichtung und bei der Walzverzinnung von gedruckten Schaltungen.



- Geeignet für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, bewahrt seine Flexibilität beim Autoklavieren in Temperaturbereichen von -50 °C bis 177 °C
- Keine Klebstoffrückstände, weniger Nacharbeit
- Hohe Scherfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001173	84035066	3M™ Polyesterklebeband 8403, Grün, 50 mm x 66 m, 0.06 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Polyester-Klebeband 9391

3M™ 9391 ist ein sehr dünnes, transparentes, einfach beschichtetes Polyesterklebeband. Dieses Produkt besitzt einen 0,016 mm dicken Polyesterfolienträger mit transparentem Acrylat-Klebstoff.



- Sehr dünnes, einfach beschichtetes Polyesterklebeband
- Hohe Anfangshaftung
- Gute Abdichtung und Schutz der Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000008241	562971	3M™ Polyester-Klebeband 9391, Transparent, 600 mm x 100 m x 0.022 mm	3	Rolle

3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L

Das 3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L ist eine zuverlässige silikonfreie Lösung für Chromsäure-Eloxierungen (Typ I). Das leistungsstarke Band ist besonders widerstandsfähig gegenüber Chromsäure und erzeugt scharfe Abdeckkanten. Dank des Gummi-Harz-Klebstoffs lässt es sich einfach entfernen.



- Speziell für das Maskieren von Werkstückteilen in Chromsäure-Eloxierbädern (Typ I) entwickelt
- Transparent violett Klebeband, für eine schnelle, unkomplizierte und präzise Positionierung
- Bietet saubere Abdeckkanten und minimiert den Farbumterlauf, um die Nachbearbeitung von Teilen zu reduzieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100207280	8985L25	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 25 mm x 66 m	48	Rolle
7100207277	8985L50	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 50 mm x 66 m	24	Rolle
7100207284	8985L305	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 305 mm x 66 m	4	Rolle
7100211808	8985L610	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 610 mm x 66 m	1	Rolle
7100207286	8985L1220	3M™ Eloxier-Abdeckband 8985L, Violett, 1220 mm x 66 m	1	Rolle

PTFE Gleitklebebänder

3M™ PTFE-Klebeband 5480

3M™ PTFE-Klebeband 5480 besteht aus einer anpassungsfähigen, geschälten PTFE-Folie (Polytetrafluorethylen). Unser Gleit- und Antihaft-Klebeband 5480 zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten aus.



- Das nicht haftende PTFE-Trägermaterial bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Dank des Silikonklebstoffes sauber von unterschiedlichsten Oberflächen ablösbar
- Breiter Temperaturbereich für den Einsatz in Maschinen und Anlagen, die höheren Temperaturen ausgesetzt sind

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050128	54802533	3M™ PTFE-Klebeband 5480, Grau, 25.4 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolle
7000029152	54805033	3M™ PTFE-Klebeband 5480, Grau, 51 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ PTFE-Klebeband 5490

Das 3M™ PTFE-Klebeband 5490 nutzt eine extrudierte PTFE (Polytetrafluorethylen) als Trägermaterial. Dieses Klebeband weist einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten auf und erzeugt durch die Kombination mit einem Silikon-Haftklebstoff auf verschiedenen Werkstoffen eine glatte, nicht-haftende Oberfläche, um die Bewegung der Materialien gegeneinander in vielen flach aufliegenden Anwendungsbereichen zu unterstützen.



- Die nicht haftende PTFE-Membran bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Dank Silikonklebstoff sauber von verschiedenen Oberflächen ablösbar
- Umfangreicher Temperaturbereich für den Einsatz in beheizten Maschinen und Geräten

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050122	54901233	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 12 mm x 33 m, 0.09 mm	18	Rolle
7000050121	54901933	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rolle
7000050120	54902533	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rolle
7000050118	54905033	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rolle
7000048721	5490305	3M™ PTFE-Klebeband 5490, Grau, 304 mm x 33 m, 0.09 mm	2	Rolle

3M™ PTFE-Filmklebeband 5491

Im Gegensatz zur geschälten Version 548/81 ist die extrudierte Folie extrem glatt und für Ausrüstungen von Gegenständen mit geraden Oberflächen geeignet.



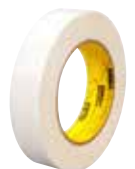
- Die nicht haftende PTFE-Folie bildet eine außergewöhnlich glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Der Silikon-Klebstoff lässt sich rückstandsfrei von unterschiedlichen Oberflächen ablösen
- Verwendbar über einen breiten Temperaturbereich, was den Einsatz auf aufgeheizten Maschinen und Anlagen erlaubt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100221270	54911233	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 12,7 mm x 33 m, 0.17 mm	28	Rolle
7000001582	54912533	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 25 mm x 33 m, 0.17 mm	9	Rolle
7000001581	54915033	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 50 mm x 33 m, 0.17 mm	6	Rolle
7000029150	54917633	3M™ PTFE-Filmklebeband 5491, Grau, 76 mm x 33 m, 0.17 mm	3	Rolle

UHMW-Gleitklebebänder

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425 schützt Oberflächen vor Abrieb. Das 0,11 mm dicke Klebeband bietet ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sodass es sich ideal für Anwendungen eignet, bei denen sowohl Abriebfestigkeit als auch Gleitfähigkeit erforderlich sind. Es erzeugt eine „gleitende“ Oberfläche, die Kontakt ohne Abrieb ermöglicht, und ist lösungsmittelbeständig.



- Abriebfest, gegenüber Öl und anderen Lösungsmitteln beständig
- Den Reibungskoeffizienten verringern, um leicht gleitende Oberflächen zu erzeugen
- Quietsch-, Klapper- und andere Geräusche verringern, die durch Bewegungen entstehen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100226808	54252533	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5425, Transparent, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423

Das Gleitklebeband 5423 wird zur Verringerung des Reibungswiderstands für besseren und schnelleren Durchlauf sowie zur Verhinderung von Abrieb eingesetzt. Es dient überall dort als Schutz, wo Teile aufeinander reiben und dadurch Funktionsfähigkeit und Aussehen leiden können.



- Äußerst hohe Abriebfestigkeit
- Zur Herstellung von Stanzteilen geeignet
- Geräuschdämpfend

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050073	54231216	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 0.3 mm	18	Rolle
7000029144	54231916	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rolle
7000029146	54232516	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm	9	Rolle
7000050077	54233816	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 38 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rolle
7000035835	54235016	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 51 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rolle
7000050078	54237616	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle
7000072738	5423100C	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 100 mm x 16.5 m, 0.3 mm	24	Rolle
7000029136	5423101	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 101 mm x 16.5 m, 0.3 mm	3	Rolle
7000048716	5423254	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 254 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle
7000072740	5423610	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5423, Transparent, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rolle

3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421

3M™ UHMW PE-Klebeband 5421 schützt Oberflächen vor Abrieb. Das 0,17 mm dicke Klebeband bietet ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sodass es sich ideal für Anwendungen eignet, bei denen Abriebfestigkeit und Gleitfähigkeit erforderlich sind. Es erzeugt eine „gleitende“ Oberfläche, die einen Kontakt ohne Abrieb ermöglicht. Das Produkt ist eine dünnere Variante des 3M™ UHMW-PE-Klebebands 5423.



- Das transluzente, abriebfeste Trägermaterial schützt Oberflächen vor Verschleiß
- Der geringe Reibungskoeffizient ermöglicht ein leichtes Gleiten zwischen zwei Oberflächen
- Durch den Gummi-Harz-Klebstoff wird eine gute Soforthaftung erzielt und eine schnelle Klebeverbindung zweier Materialien erzeugt

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050074	54211916	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.17 mm	12	Rolle
7000050075	54212516	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolle
7000050076	54215016	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 51 mm x 16.5 m, 0.17 mm	6	Rolle
7000050053	5421101	3M™ UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband 5421, Transparent, 101 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

Filament-Klebebänder

Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959

Das Scotch® Bidirektionale Filamentklebeband 8959 ist ein festes Klebeband zum Verschließen von Kartons. Es hat hervorragende Haftung und widersteht Feuchtigkeit, Abrieb, Scheuern sowie Reißkräften in Längs- und Querrichtung.



- Besondere Sicherheit – durch Fasern über die gesamte Länge und Breite kann das Klebeband nur schwerlich per Hand zerrissen werden
- Glasfasern verlaufen kreuzweise und bieten eine hohe Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung des Klebebandes
- Hervorragende Festigkeit für schwere Pakete und Exportverpackung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095268	89591950	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000062460	587748	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095261	89592550	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000095309	89593850	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000062461	587749	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095244	89595050	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rolle
7000062459	5856464	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm, einzelverpackt	12	Rolle
7000095322	89597550	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rolle
7000008397	8959KURZ	Scotch® Bidirektionales Filamentklebeband 8959, Transparent, 1380 mm x 45 m, 0.15 mm	48	Rolle

Scotch® Filamentklebeband 890MSR

Scotch® Klebeband 89MSR ist ein leistungsstarkes Klebeband mit einer durchgehenden Glasfaser-Armierung. Ihr verdankt das Klebeband seine hohe Reißfestigkeit und ausgezeichnete Kerbfestigkeit. Das Trägermaterial ScotchPar™ sorgt für ausgezeichnete Abriebfestigkeit, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit sowie Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung. Der Klebstoff hingegen basiert auf einer speziellen Formel, die hohe Anfangshaftung mit einer guten Langzeitklebkraft kombiniert.



- Glasfaserverstärktes Klebeband für den industriellen Einsatz, das beständig gegen Knicke, Abrieb und Feuchtigkeit ist
- Der modifizierte synthetische Kautschuk-Klebstoff bietet bessere Klebkraft als Naturkautschuk-Klebstoff und haftet gut auf Metallen und öligen Oberflächen
- Die Glasfasern sorgen für zusätzliche Festigkeit beim Umwickeln von Rohren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095876	8901550	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 1,55 m x 50 m, 0.17 mm	3	Rolle
7000095844	8902550	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.17 mm	36	Rolle
7000035410	8905050	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	18	Rolle
7000095843	89010050	Scotch® Filamentklebeband 890MSR, Transparent, 100 mm x 50 m, 0.17 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Filamentklebeband 8915

Unser Scotch® Filamentband 8915 ist insbesondere für das vorübergehende Zusammenfügen von Geräteteilen und anderen Waren während der Montage oder des Versands geeignet. Dieses hochwertige Klebeband ist mit durchlaufenden Glasfasern verstärkt und bietet hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Dabei lässt es sich von fast allen Materialien rückstandslos entfernen und ist schmutzabweisend.



- Das mit Glasfaser verstärkte Klebeband hält Knicken, Abrieb und Feuchtigkeit stand
- Es ist für das vorübergehende Zusammenfügen von Geräteteilen und anderen Waren während der Herstellung oder des Versands geeignet
- Hohe Reißfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000059889	8915144	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 144 mm x 330 m, 0,15 mm	10	Rolle
7000059884	8915B18	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 18 mm x 55 m, 0,15 mm	3072	Rolle
7000059885	8915B24	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 24 mm x 55 m, 0,15 mm	36	Rolle
7000059886	8915B36	Scotch® Filamentklebeband 8915, Blau, 36 mm x 55 m, 0,15 mm	24	Rolle
7000048604	8915T12	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,15 mm	72	Rolle
7000048605	8915T18	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 18 mm x 55 m, 0,15 mm	1	Rolle
7000048606	8915T24	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 24 mm x 55 m, 0,15 mm	36	Rolle
7000048608	8915T48	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 48 mm x 55 m, 0,15 mm	24	Rolle
7000037570	8915T768	Scotch® Filamentklebeband 8915, Transparent, 768 mm x 55 m, 0,15 mm	4	Rolle

Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956

Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956 wird hauptsächlich zum Zusammenhalten von Kartons auf Paletten, zum Bergen von zerrissenen und beschädigten Kartons, zum Bündeln von leichten Produkten, zum Verschließen und Verstärken von Kartons aus Faserplatten verwendet.



- Es gewährleistet ein gutes Verschließen sehr großer Kartonverpackungen (z. B. von Haushaltsgroßgeräten)
- Gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035364	89561950	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 19 mm x 50 m, 0,131 mm	48	Rolle
7000035365	89562550	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 25 mm x 50 m, 0,131 mm	36	Rolle
7000095672	895625250	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 25 mm x 250 m	540	Rolle
7000035363	89565050	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,131 mm	18	Rolle
7000062462	587750	Scotch® Universelles Filamentklebeband 8956, Transparent, 50 mm x 50 m, 0,131 mm, einzelverpackt	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981

Das Scotch® Klebeband 8981 ist ein Hochleistungs-Filament-Klebeband mit einem Trägermaterial aus Polypolypropylen und einem synthetischen Kautschukklebstoff (lösemittelfrei).

- Glasfaserverstärkung
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr hohe Reißkraft



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095574	89811250	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.168 mm	72	Rolle
7000095575	89811550	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 15 mm x 50 m, 0.168 mm	60	Rolle
7000035392	89811950	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.168 mm	48	Rolle
7000095576	89812550	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.168 mm	36	Rolle
7000095578	89813850	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.168 mm	24	Rolle
7000095660	898138150	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 38 mm x 150 m, 0.168 mm	8	Rolle
7000095577	89815050	Scotch® Hochleistungsfilamentband 8981, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.168 mm	18	Rolle

Scotch® Filamentklebeband 895

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Palettieren und Bündeln.

- Glasfaserverstärkung
- reifest
- abriebfest



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095570	8951250	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.15 mm	72	Rolle
7000035390	8951950	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000095572	8952550	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000095573	8953850	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000035391	8955050	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rolle
7000095596	895150L	Scotch® Filamentklebeband 895, Transparent, 150 mm x 250 m, 0.15 mm	4	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 3741

Bündeln - Rohre, Stangen, Profile, Tafeln, aber auch Teppiche werden zur Lagerung und zum Transport gebündelt. Hier bietet das 3M Sortiment Klebebänder für die unterschiedlichen Einsatzbereiche, wie zum Beispiel Scotch® Bündelungsklebeband 3741 mit einem monoaxial-gereckten PP-Träger und einem Syntheseklebstoff.

- Hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung
- Zur Versiegelung von Schaumstoffverpackungen geeignet
- Beseitigung von Brüchen oder Rissen - auch wenn sie während der Verarbeitung eingeschnitten oder durchstoßen wurden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095299	3741O196	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Orange, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	96	Rolle
7000095314	3741O256	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Orange, 25 mm x 66 m, 0.071 mm	72	Rolle

Einseitige Klebebänder

Scotch® Fixierungsklebeband 3741

Bündeln - Rohre, Stangen, Profile, Tafeln, aber auch Teppiche werden zur Lagerung und zum Transport gebündelt. Hier bietet das 3M Sortiment Klebebänder für die unterschiedlichen Einsatzbereiche, wie zum Beispiel Scotch® Bündelungsklebeband 3741 mit einem monoaxial-gereckten PP-Träger und einem Synthese-Klebstoff.

- Hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung
- Zur Versiegelung von Schaumstoffverpackungen geeignet
- Beseitigung von Brüchen oder Rissen - auch wenn sie während der Verarbeitung eingeschnitten oder durchstoßen wurden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095320	3741T196	Scotch® Fixierungsklebeband 3741, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	2592	Rolle

Tartan™ Filamentklebeband 8953

Tartan™ Klebeband 8953 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längsrichtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.



- Wird allgemein zum Verstärken von Kartons, zum lockeren Umwickeln oder zu Wartungszwecken verwendet.
- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Lässt sich am besten bei Raumtemperatur auf saubere, staubfreie Kartonoberflächen applizieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095695	89531250	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.1 mm	72	Rolle
7000095687	89531950	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rolle
7000095688	89532550	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	1728	Rolle
7000095689	89535050	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rolle
7000095696	89537550	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.1 mm	12	Rolle
7000095694	89531350	Tartan™ Filamentklebeband 8953, Transparent, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm	24	Rolle

Tartan™ Filamentklebeband 8954

Das Tartan™ Klebeband 8954 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längs- und Querrichtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.



- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- ideal für Gefahrguttransportverpackungen und zeichnet sich durch seine hohe Bruchlast und Bruchdehnung aus.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095690	89541950	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rolle
7000095691	89542550	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rolle
7000095692	89545050	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rolle

Einseitige Klebebänder

Tartan™ Filamentklebeband 8954

Das Tartan™ Klebeband 8954 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Die Glasfaserverstärkung in Längs- und Quer- richtung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich.

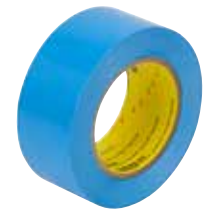


- Sehr gut zum Bündeln von Packstücken geeignet
- Hohe Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- ideal für Gefahrguttransportverpackungen und zeichnet sich durch seine hohe Bruchlast und Bruchdehnung aus.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095697	89547550	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 75 mm x 50 m, 0.125 mm	576	Rolle
7100003930	89541350	Tartan™ Filamentklebeband 8954, Transparent, 1350 mm x 50 m, 0.125 mm	12	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 8898

Fixieren – in der Möbel- und Elektroindustrie müssen oft Kleinteile für den Transport fixiert werden. Anschließend soll die Fixierung unproblematisch und rückstandsfrei wieder entfernt werden können.



- Lässt sich rückstandsfrei ablösen und ist auf einigen Oberflächen wie Metall beständig gegen Verschmutzungen
- Der von 3M entwickelte druckempfindliche synthetische Kautschuk-Klebstoff ist so formuliert, dass er gleichmäßig, fest und alterungsbeständig haftet
- Das hochfeste Folien-Trägermaterial ist beständig gegen Risse, Abrieb, Feuchtigkeit oder Durchscheuern und bietet ausreichende Steifheit für manuelles oder halbautomatisches Abrollen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028946	88981855	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 18 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rolle
7000048850	88982455	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 24 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rolle
7000028947	88984855	Scotch® Fixierungsklebeband 8898, Blau, 48 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rolle

Dichtbänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, schwarz, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Schwarz bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100137163	4411B/IPS	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, Schwarz, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister	4	Rolle
7000049663	4411B50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B, Schwarz, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G, grau, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung oder Naht, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Grau bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049662	4411G50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411G, Grau, 50 mm x 33 m, 1,0 mm	6	Rolle

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, transluzent, ist ein 1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung oder Naht, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie gegenüber hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 1 mm dickes, anpassungsfähiges, transluzentes Klebeband bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100137182	4411N/IPS	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, Transluzent, 50 mm x 5,5 m, 1,0 mm, Blister	4	Rolle
7000049661	4411N50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N, Transluzent, 50 mm x 33 m, 1,0 mm	6	Rolle

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G, grau, ist ein 2 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 2 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in Grau bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047348	604311	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412G, Grau, 50 mm x 16,5 m, 2,0 mm	216	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N

Das 3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, transluzent, ist ein 2 mm dickes, extrem anpassungsfähiges, einseitiges Acrylat-Klebeband mit leistungsstarkem Ionomer-Träger. Unser Klebeband wurde speziell dazu konzipiert, um eine professionelle Abdichtung über eine bestehende Verbindung, Naht oder Durchdringung, die direktem Sonnenlicht, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, zu bieten.



- Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen gebräuchlichen industriellen Lösungsmitteln sowie hohen Temperaturen
- Stark haftender Klebstoff klebt bei Kontakt mit sofortiger Wirkung, ohne Trocknen, Auslaufen oder Reinigen
- 2 mm dickes, anpassungsfähiges Klebeband in transluzent bietet effektive Abdichtung über Konturen, Kanten, Nieten und Schraubenköpfe

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029082	4412N25	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rolle
7000021302	4412N50	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rolle
7100002405	4412N76	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4412N, Transluzent, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolle

3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P

Das 3M™ FAST-UC 8045P Dichtband ist ein formbares Acrylatklebeband zur wind- und schlagregendichten Klebung von Tür-, Fenster- und Dachkonstruktionen sowie für Durchdringungen und Anschlüsse im Innen- und Außenbereich.



- flexibel und 3D-formbar
- nageldicht, selbstverschweißend
- bis -18 °C einsetzbar, bis 0 °C verarbeitbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100108888	8045P6025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 60 mm x 25 m, 1.1 mm	5	Rolle
7100100275	8045UC10025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 100 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	12	Rolle
7100108714	8045P15025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 150 mm x 25 m, 1.1 mm	2	Rolle
7100100276	8045UC15025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 150 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	8	Rolle
7100108887	8045P20025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 200 mm x 25 m, 1.1 mm	6	Rolle
7100101074	8045UC121025	3M™ FAST-UC Ultra-Konformes Dichtband 8045P, Grau, 1210 mm x 25 m, 1.1 mm, unbedruckt	1	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F

Das 3M™ FAST-F 8067E Dichtband ist ein einseitig klebendes, luft- und wasserdichtes Acrylatdichtband zur Erstellung von Baukörperanschlussfugen sowie zum Spleißen und Reparieren von Membranfolien und Unterspannbahnen. Es ist ein extra strapazierfähiges und flexibles Hochleistungsklebeband mit geschlitztem Schutzpapier für einfache Verklebungen von Tür- und Fensterrahmen an Dampfsperrbahnen oder bei der Massivbauweise sowie für Durchdringungen und Anschlüsse im Innen- und Außenbereich.



- Flexibel und dehnbar
- geschlitztes Schutzpapier
- nageldicht

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100086951	8067E/5025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rolle
7100086952	8067E/D/6025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 60 mm x 25 m, 0.25 mm	20	Rolle
7100086953	806710025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, 50/50 Split	12	Rolle
7100087101	8067E/20025	3M™ Flexibles Dehnbares Dichtband mit geteiltem Schutzpapier 8067E FAST-F, Braun, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, 50/50 Split	12	Rolle

3M™ FAST-G Dichtband 8068E gewebeverstärkt

Gewebeverstärktes Hochleistungsband mit oder ohne Schutzpapier. Für wind- und schlagregendichte Verklebung von Folien, Überlappungen, Plattenstößen, Sockelanschlüssen, Durchdringungen im Innen- und Außenbereich. Translucent, damit die zu verklebenden Fugen besser sichtbar sind.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar, bis 0 °C verarbeitbar

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100027085	8068E50	3M™ FAST-G Dichtband 8068E, gewebeverstärkt, Braun, 50 mm x 25 m, 1.3 mm, ohne Schutzpapier	24	Rolle
7100027084	8068E60	3M™ FAST-G Dichtband 8068E, gewebeverstärkt, Translucent, 60 mm x 25 m, ohne Schutzpapier	20	Rolle

3M™ FAST-D Dichtband 8069E doppelseitig

Das FAST-D 8069E ist ein extra starkes doppelseitiges Klebeband für nagelfreie, wind- und schlagregendichte Klebungen von Sparren und Folien, sowie für Dampfbremsbahnen mit Verputz im Innen- und Außenbereich.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100087075	8069E2025D	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 20 mm x 25 m, 0.47 mm	60	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ FAST-D Dichtband 8069E doppelseitig

Das FAST-D 8069E ist ein extra starkes doppelseitiges Klebeband für nagelfreie, wind- und schlagregendichte Klebungen von Sparren und Folien, sowie für Dampfbremsbahnen mit Verputz im Innen- und Außenbereich.



- flexibel
- nageldicht
- bis -18 °C einsetzbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100087488	8069E/D/2525	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 25 mm x 25 m, 0.47 mm	12	Rolle
7100100910	8069E50D	3M™ FAST-D Dichtband 8069E, doppelseitiges Klebeband mit Schutzpapier, 50 mm x 25 m, 0.47 mm	6	Rolle

3M™ FAST-D Dichtband 8069 doppelseitig

Halbflexible Schweißbadsicherungssysteme auf Keramikbasis mit selbstklebendem Aluminiumträgermaterial.



- Einsetzbar bei allen Lichtbogen-Schweißverfahren.
- Direkter Einsatz von mechanisierten und automatisierten Schweißverfahren ohne Änderungen der Bauteile für Minimierung der Nahttoleranzen erhöht Produktivität und reduziert Kosten.
- Geringe Nacharbeit, d.h. weniger Verlust von Schweißgut, schnellere Bearbeitung und bessere Arbeitsbedingungen.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089779	8067E1220	3M™ Flexibles Doppelseitiges Dichtband 8069E FAST-D, 1220 mm x 50 m, 0.410 mm	1	Rolle
7000073408	8069	3M™ Schweißbadsicherung SJ8069, Keramikformteile auf Aluminiumträger, 25mm, R 3,0, gerundet, 20 Teile pro Streifen, 20 Streifen/Karton	10000	Stück

3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313

Dichtband auf Butylkautschukbasis. Unter Druck verformbar. Selbstklebend mit hoher Klebkraft. Dauerplastisch und witterungsbeständig. Geeignet zur Dichtung und Klebung bei der Scheibendirektverglasung. Gute Adhäsion zu Metallen, Glas, Kunststoffen.



- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- gute Adhäsion zu Metallen, Glas und vielen Kunststoffen – zeigt keine Verfärbung auf PVC sowie lackierten Flächen
- nicht härtend – unter Druck verformbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000079794	5313715	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, 7 mm x 15 m x 2 mm	15	Rolle
7000079786	53132035	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, 20 mm x 35 m x 1 mm	60	Rolle
7000079784	5313411	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 4 mm x 11 m	15	Rolle
7000079781	5313625	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 6 mm x 25 m	10	Rolle
7000079798	531386	3M™ Scotch-Weld™ Dichtband auf Butylkautschukbasis 5313, Schwarz, Durchmesser 8 mm x 6 m	15	Rolle

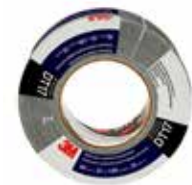
Einseitige Klebebänder

Gewebe-Klebebänder

Focus

3M™ Super Gewebeklebeband DT17

Dieses sehr dicke und starke Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von extrem anspruchsvollen Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Stark beanspruchbare Gewebeklebeband DT17 wurde entwickelt, um maximale Festigkeit und eine langlebige Lösung für Anwendungen mit hoher Belastung zu bieten.



- Das ultradicke, wasserabweisende Trägermaterial widersteht Verschleiß und Abrieb und ist leicht von Hand abreißbar.
- Der aggressive Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff und versiegeltem Beton
- Der eng gewobene Gitterstoff sorgt für hohe Zugfestigkeit, dies ist ideal zur Verwendung beim Bündeln

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158390	DT17S48	3M™ Super Gewebeklebeband DT17, Schwarz, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

Focus

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11

Dieses robuste Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Extrem beanspruchbare Gewebeklebeband DT11 bietet eine zuverlässige Lösung für alltägliche Herausforderungen und haftet auf zahlreichen Substraten, einschließlich Kunststoff.



- Vielseitig mit gutem Halt für den täglichen Gebrauch bei anspruchsvollsten Anwendungen
- Haftet sofort und bleibt auf unregelmäßigen Oberflächen, ohne Ablösung, selbst auf den meisten Kunststoffen
- Das wasserabweisende Polyethylen-Trägermaterial widersteht Verschleiß und leichtem Abrieb

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100158377	DT11S48	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11, Schwarz, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158346	DT11SI48	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband DT11, Silber, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

Focus

3M™ Allzweck-Klebeband DT8

Dieses aggressive Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie, die mit einer Mischung aus synthetischem und natürlichem Kautschuk-Klebstoff auf Gewebe laminiert ist. Es widersteht dem Kräuseln und lässt sich für eine Vielzahl von anspruchsvollen Anwendungen sauber von der Rolle abreißen. Das 3M™ Allzweck-Klebeband DT8 wurde entwickelt, um eine vielseitige, anpassungsfähige und schnelle Klebelösung für anspruchsvolle Anwendungen zu bieten.



- Der extrem haftende Naturkautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff und versiegeltem Beton
- Das beschichtete Gittergewebe ermöglicht die einfache Verwendung und Handhabung des Klebebandes und lässt sich leicht mit der Hand abreißen.
- Das anpassungsfähige Trägermaterial eignet sich gut für konturierte Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100174105	DT8S48	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Schwarz, 48 mm x 23 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100174104	DT8S48IW	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Schwarz, 48 mm x 55 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158365	DT8SI48	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Silber, 48 mm x 23 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle
7100158345	DT8SI48IW	3M™ Allzweck-Klebeband DT8, Silber, 48 mm x 55 m, 0,2 mm, einzeln verpackt	24	Rolle

3M™ Gewebeklebeband 8979

3M™ Gewebeklebeband 8979 besitzt eine einzigartige Struktur für dauerhafte und vorübergehende Anwendungen in Innen- und Außenbereichen. Es lässt sich ohne oder mit sehr wenigen Klebstoffrückständen bis zu sechs Monate nach der Verklebung von den meisten undurchsichtigen Oberflächen entfernen.

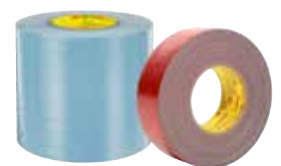


- Dank UV-, Sonnenlicht- und Witterungsbeständigkeit haftet es bis zu einem Jahr, ohne zu altern
- Spezialklebstoff haftet auf den meisten Oberflächen sofort und über lange Zeiträume zuverlässig
- Schützt vor leichtem Abrieb, einschließlich Partikeln vom Glasperlstrahlen, Sandstrahlen und Kugelstrahlen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001329	89794822	3M™ Gewebeklebeband 8979, Blau, 48 mm x 22,8 m, 0,33 mm	12	Rolle
7000001330	89794855	3M™ Gewebeklebeband 8979, Blau, 48 mm x 54,8 m, 0,33 mm	24	Rolle

3M™ Performance Plus Gewebeklebeband 8979N

3M™ 8979N UV-Beständiges Gewebeklebeband Duct Tape ist ein hochspezialisiertes Klebeband, das sich ideal für anspruchsvolle Anwendungen in der Kernkraftwerks-, Schiffs- und Stahlindustrie eignet. Es wird häufig zum Versiegeln, Halten, Identifizieren und Schützen verwendet. Dieses Klebeband ist bis zu 12 Monate widerstandsfähig gegen Abnutzung, Abrieb, Feuchtigkeit und UV-Strahlung.



- Beständig gegen UV, Sonnenlicht und Wetter und hält bis zu einem Jahr ohne Verschlechterung
- Anwendung wie Klebeband 8979, zusätzlich jedoch auch für Anwendungen in der Kerntechnik geeignet.
- Rückstandsfrei ablösbar von den meisten undurchsichtigen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049014	8979N48	3M™ Performance Plus Gewebeklebeband 8979N, Rot, 48 mm x 54,8 m, 0,33 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gewebeklebeband 389

Mit Polyethylen behandeltes Trägermaterial aus Rayon-Gewebe mit Synthese-Kautschuk-Klebstoff.

- Das wasserfeste Trägermaterial ist hervorragend formbar und leicht abzureißen.
- In Silber oder Schwarz erhältlich
- Gute Anpassbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700011477	389B50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Blau, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011490	389DB50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Blau, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011475	389G25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Gelb, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011476	389G50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Gelb, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011487	389GR50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Grün, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011474	389O50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Oliv, 50 mm x 50 m	24	Rolle
700011483	389R19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
700011484	389R25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011485	389R38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011486	389R50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011488	389R100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Rot, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rolle
700011478	389S19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
700011459	389S25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 25 mm x 50 m, 0,26mm	36	Rolle
700011460	389S38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011461	389S50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011462	389S75	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	12	Rolle
700011463	389S100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Schwarz, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rolle
700011480	389SI19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011468	389SI25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011469	389SI38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011470	389SI50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011471	389SI75	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011472	389SI100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Silber, 100mm x 50m	8	Rolle
700011479	389W19	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011464	389W25	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
700011465	389W38	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011466	389W50	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rolle
700011467	389W100	3M™ Gewebeklebeband 389 wasserresistent, Weiß, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle
700011473	389O38	3M™ Gewebeklebeband 389, Oliv, 38mm x 50m	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 3939

3M™ Gewebeklebeband 3939 hat die Zugfestigkeit und Haftung zum Spleißen, Abdecken, Flickern, Säumen, Aufhängen von Folien, Abdichten von PVC-Rohren, Abdecken von Stolperfallen und einer Vielzahl anderer industrieller Anwendungen.

- Klebeband in Industriequalität zum Spleißen, Abdecken, Flickern, Abdichten und Verschließen
- Hohe Zugfestigkeit für sicheren Halt unter Spannung
- Dicker Kautschuk-Klebstoff mit dichtem Abschluss auf den meisten rauen und glatten Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028933	39394854	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 3939, Silber, 48 mm x 55 m	24	Rolle

3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904

Das Scotch® Universelle Gewebeklebeband 2904 ist eine vielseitiges, langlebiges Allzweck-Klebeband aus Polyethylen auf Leinengewebe mit einem synthetischen Kautschuk-Klebstoff. Es ist eine hervorragende Wahl für allgemeine Wartung, zum Bündeln, Umwickeln, Befestigen, Verschließen und Schützen.

- Extrem haftbarer Synthese-Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Kann in beide Richtungen per Hand abgerissen werden
- Hohe Zugfestigkeit, ideal zum Bündeln



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098643	2904D4850B	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904, Schwarz, 48 mm x 50 m, 0.19 mm	24	Rolle
7100098707	2904D4850S	3M™ Schwerlast-Gewebeklebeband 2904, Silber, 48 mm x 50 m, 0.19 mm	24	Rolle

3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903

Das Scotch® Universelle Gewebeklebeband 2903 ist eine vielseitige Membran aus Polyethylen auf Leinengewebe mit einer synthetischen Kautschuk-Oberfläche. Es ist eine hervorragende Wahl für allgemeine Wartung, zum Bündeln, Umwickeln, Befestigen, Verschließen und Schützen.

- Extrem haftbarer Synthese-Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen.
- Kann in beide Richtungen per Hand abgerissen werden
- Hohe Zugfestigkeit, ideal zum Bündeln



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100098695	2903D4850B	3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903, Schwarz, 48 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle
7100098687	2903D4850S	3M™ Universelles Gewebeklebeband 2903, Silber, 48 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Gewebeklebeband 1900

Das 3M™ Gewebeklebeband 1900 ist ideal für allgemeine Anwendungen geeignet, einschließlich leichtes Abdichten, Bündeln, Markieren und provisorische Reparaturen. Der Synthese-Kautschuk-Klebstoff haftet, sobald er mit glatten Metall-, Glas-, Kunststoff-, versiegelten Beton- und anderen Oberflächen in Kontakt kommt. Die wasserfeste Polyethylen-Beschichtung dichtet auch in feuchten Umgebungen gut ab.



- Handreißbar, wasserfest, universell einsetzbar
- Haftklebender Synthese-Kautschuk-Klebstoff haftet bei Kontakt auf Metall, Glas, Kunststoff, Beton und anderen Oberflächen
- Oberfläche lässt sich mit Markern leicht vorübergehend beschriften

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071798	1900S50	3M™ Gewebeklebeband 1900, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rolle
7000071804	1900S75	3M™ Gewebeklebeband 1900, Schwarz, 75 mm x 50m	18	Rolle
7000032383	1900SI50	3M™ Gewebeklebeband 1900, Silber, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rolle

3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche.



- Dickere Version des 3M 5451
- Hohe Resistenz gegenüber thermischen und mechanischen Einwirkungen
- Kombiniert Gleit-Eigenschaften von PTFE mit mechanischer Festigkeit und Temperaturbeständigkeit von Glasgewebe

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000050132	54531933	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rolle
7000050131	54532533	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rolle
7000144794	54535033	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rolle
7000050130	54537533	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 76 mm x 33 m, 0.21 mm	15	Rolle
7000048689	5453254	3M™ Glasgewebe-Klebeband 5453, Braun, 254 mm x 33 m, 0.21 mm	1	Rolle

3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche.



- Durch eingearbeitetes Glasgewebe verfügt das 3M™ 5451 hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen
- Funktionieren dort, wo andere Klebebänder aufgeben
- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis +260 °C

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029154	54512533	3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451, Braun, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	9	Rolle
7000029153	54515033	3M™ PTFE Glasgewebeklebeband 5451, Braun, 51 mm x 33 m, 0.14 mm	6	Rolle

Einseitige Klebebänder

3M™ Glasgewebe-Klebeband 361

Das 3M™ Glasgewebeklebeband 361 eignet sich für Anwendungen, in denen eine hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist. Dieses Klebeband besitzt einen druckempfindlichen Silikon-Klebstoff für Anwendungen, die hohe Klebekraft, Langlebigkeit, gute Haltekraft und ein rückstandsfreies Entfernen erfordern. Das abriebfeste Klebeband eignet sich zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern, Abdecken beim Plasma-Spritzen und für andere Anwendungen, in denen hohe Reißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit gefordert sind.



- Geeignet für das Spleißen von Geweben, Abdichten von Platten und Maskieren, Bündelungen und Umwickelungen von Halterungen und Kabelbäumen
- Kann zertifiziert werden gemäß F.A.R. 25.853, Spezifikation für schwerentflammbare Materialien
- Zum dauerhaften Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000047441	3611955	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 19 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rolle
7000047442	3612555	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rolle
7000035829	3615055	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 50 mm x 55 m, 0.17mm	24	Rolle
7000029149	361609	3M™ Glasgewebe-Klebeband 361, Weiß, 609 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rolle

3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363

Das hitzebeständige 3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363 haftet sehr stark, ist flexibel und eignet sich somit als Hitzeschutz für Anwendungen in Raumfahrt, Automobilbranche und der allgemein verarbeitenden Industrie. Dieses Klebeband besteht aus einem Weich-Aluminium-Träger, welcher mit einem Silikon-Klebstoff beschichtet ist, in das ein Glasfasergewebe eingebettet wurde.



- Lässt sich einfach zu Formstanzteilen spezieller Größe oder Form verarbeiten
- Leichte, flexible Konstruktion – einfach auf verschiedenen unregelmäßigen Formen anzubringen
- Temperaturbeständig zwischen -54 °C und 316 °C

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048939	3631233	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 12 mm x 33 m, 0.19 mm	72	Rolle
7000048751	3631933	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 19 mm x 33 m, 0.19 mm	48	Rolle
7000028867	3635033	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 51 mm x 33 m, 0.19 mm	24	Rolle
7000070307	363150	3M™ Aluminium-Glasgewebe-Klebeband 363, Silber, 150 mm x 33 m, 0.19 mm	1	Rolle

3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR

Das 3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR ist mit einem Acrylat-Klebstoff ausgestattet. Es eignet sich für Einsätze, in denen hohe Klebekraft, ein abriebfestes Trägermaterial und flammhemmende Eigenschaften gefordert sind.



- Verschleißbedingte Ausfälle werden durch Abriebfestigkeit und gute Temperaturbeständigkeit reduziert
- Der Acrylat-Klebstoff verfügt über eine sehr gute Alterungsbeständigkeit und ist für viele dauerhafte Anwendungen geeignet
- Aufgrund seiner hohen Formbarkeit haftet dieses Klebeband auf schwierigen Texturen und 3-dimensional geformten Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100003056	398FR50	3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR, Weiß, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rolle
7000001301	398FR76	3M™ Glasgewebe-Klebeband 398FR, Weiß, 76 mm x 33 m, 0.18 mm	12	Rolle

Einseitige Klebebänder

Einseitige Klebebänder für spezielle Einsatzbereiche

3M™ Entlüftungsklebeband 3294

3M™ Ventilationsklebeband 3294 hat ein rosa, non-woven, synthetischer Träger mit einem streifenbeschichteten, druckempfindlichen Acrylat-Klebstoff für den Einsatz in verschiedenen Entlüftungsanwendungen, die hohe Ausgasungsraten erfordern.



- Ausgestattet mit einem einzigartigen, nicht gewebten, konformen Trägermaterial, das eine hohe Luft-/Gasdurchlässigkeit aufweist.
- Erfüllt die meisten Ausgasungsanforderungen für Schaumisolierungsprozesse vor Ort.
- Der Klebstoff ist streifenförmig beschichtet, so dass unbeschichtete Bereiche eine höhere Durchlässigkeit aufweisen, um Schaumhohlräume zu minimieren

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048712	3294DE5033	3M™ Entlüftungsklebeband 3294, Rosa, 51 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

3M™ Entlüftungsklebeband 394

Unser 3M™ Ventilationsklebeband 394 verfügt über einen einzigartigen, non-woven synthetischen Träger mit hoher Luft-/Gasdurchlässigkeit, guter Berstfestigkeit und Feststoffbarriere für minimale Hohlräume und weniger Reinigungsaufwand.



- Ausgestattet mit einem einzigartigen porösen Vliesrücken, der eine hohe Luft-/Gasdurchlässigkeit aufweist.
- Erfüllt die meisten Ausgasungsanforderungen für Schaumisolierungsprozesse vor Ort.
- Druckempfindlicher Klebstoff hält auf einer Vielzahl von Oberflächen fest.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048566	3945033	3M™ Entlüftungsklebeband 394, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rolle

Scotch® Fixierungsklebeband 6876








Beim Scotch® Reparatur-Klebeband 6876 handelt es sich um ein Befestigungs- und Fixierungsklebeband. Es haftet sicher an vielen Oberflächen und lässt sich ohne Klebstoffrückstände ablösen.












- Abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.
- Sauber ablösbar, hinterlässt keine Klebstoffrückstände.
- Ideal zum Fixieren von Kabeln, Werkstücken, Türen und Regalen während des Transports

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000095654	68761966	Scotch® Fixierungsklebeband 6876, Blau, 19 mm x 66 m, 0.07 mm	15552	Rolle

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

						
Product number	471	971	764	766	767	5702
Properties/suitable for	Long-term high visibility	Superior durability	Economical lane and colour marking	Economical safety marking	Economical safety marking	Long-term high visibility
Key features (info box)	i	i	i	i	i	i

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Total thickness [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber
Colour	Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown	White, red, yellow, blue, orange, green	Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange	Yellow / black stripes	Red / white stripes	Yellow / black stripes
Backing material	Polyvinyl Chloride (PVC)	Poly Lactic Acid (PLA)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)
Peel strength [Newton/25 mm] 	6.3	13	5.3	5.3	5.3	5.3
Tensile strength [Newton/25 mm] 	61	429	57	57	57	65
Elongation at break 	130%	290%	180%	180%	180%	170%
Temperature use range 	4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	4°C – 77°C
Colour marking 						
Floor, wall, or loading dock marking 						
Hazard area marking 						
Clean removal 						
Traffic areas 						


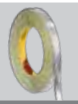
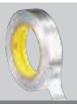
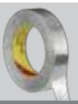













Suggested Applications

Lane and safety marking applications	•	•		•	•	•
Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes	•		•			
Colour code piping, tools, instruments, etc.	•		•			
For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces	•					
Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment)		•				
Marking applications in light traffic areas, walls and pipes			•	•	•	
General purpose holding and bundling			•			
Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion	•		•			
Helps identify hazard areas				•	•	•
Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing	•		•	•	•	•
Masking for anodization, electroplating, painting	•					
Product number	471	971	764	766	767	5702












Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Specialty Single Coated Tapes

								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Properties/suitable for	Lead foil tape	Performance aluminium foil tape	Performance aluminium foil tape	General purpose aluminium foil tape	Glass cloth tape high temperature resistant	UHMW-PE tape low friction	UHMW-PE tape low friction	PTFE tape anti-stick
Key features (info box)								

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Total thickness [mm]	0.19	0.08	0.12	0.075	0.16	0.17	0.30	0.09
Adhesive type	Rubber	Acrylic	Acrylic	Rubber	Silicone	Rubber	Rubber	Silicone
Colour	Silver	Silver	Silver	Silver	White	Translucent	Translucent	Brown
Backing material	Lead foil	Aluminium foil	Aluminium foil	Dead soft aluminium	Glass cloth	UHMW-PE film	UHMW-PE film	PTFE – polytetrafluorethylene
Peel strength [Newton/25 mm] 	12.2	11.3	12.8	30.0	10.5	9.3	9.8	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	87.5	85	123	45	639	199	375	76
Elongation at break 	12%	5%	6%	3%	9%	470%	530%	170%
Temperature use range 	-51°C to 107°C	-54°C to 149°C	-54°C to 149°C	-25°C to 70°C	-54°C to 232°C	-34°C to 107°C	-34°C to 107°C	-54°C to 260°C
Water vapour transmission rate	1.55 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	< 1.0 g/m ² /24 h				
Lead foil tape 	•							
Performance aluminium foil tape 		•	•					
General purpose aluminium foil tape 				•				
Sealing of high-temperature ducts or chambers 					•			
Noise reduction between dissimilar parts 						•	•	
Protection of grinding areas 						•	•	
Low friction & non-stick surface applications 						•	•	•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490




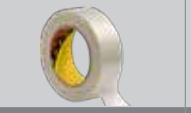

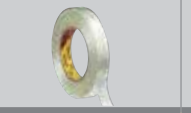
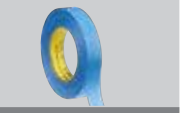






Suggested Applications

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Masking in electroplating	•							
Masking parts during anodization	•		•					
Radiation barrier	•							
Chemical milling	•							
Moisture barrier	•	•	•	•				
Plastic protection against heat and UV exposure		•						
Heat shielding and heat reflecting of delicate parts		•	•		•			
Light reflecting for light enhancement		•	•					
Seaming and sealing		•	•					
Refrigerator and freezer coil attachment		•	•					
Splicing of thin gauge foils			•					
Internal and external ducting work				•				
Air conditioning sealing operations				•				
Permanent sealing of high temperature ducts or chambers					•			
Use for fabric splicing, seaming and sealing panels					•			
Aerospace panel sealing					•			
Wire harness protection					•			
Masking parts during plasma spray					•			
Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies						•	•	
Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails						•	•	
Separating dissimilar parts to reduce noise and friction						•	•	
Protecting aluminium sheets on stretch forming presses						•	•	
Flat conveyor guide rails and chutes						•	•	
Use for heated machinery and equipment								•
High temperature wire bundling and harnessing								•
Shielding and protecting against chemicals								•
Wrapping web rollers to reduce friction								•
Noise reduction of parts where surfaces rub together								•
Providing excellent mould release in composite bonding								•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490








Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Filament High Strength Tapes

						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Properties/suitable for	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	High performance	Removable
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Total thickness [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin
Colour	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent, light blue
Backing material	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced
Peel strength [Newton/25 mm] 	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Tensile strength [Newton/25 mm] 	625	338	650	700	1665	745
Elongation at break 	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Light weight bundling & reinforcing 	•		•			
Medium weight bundling & reinforcing 		•		•		•
Heavy weight bundling & reinforcing 					•	
Clean removal 						•




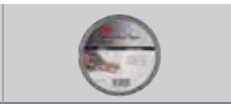
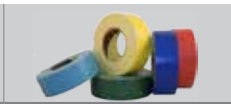






Suggested Applications

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications	•		•			
Box closing and reinforcing	•	•	•			
Bundling of light to medium weight products		•				
Heavy box closure				•		
Cross web splicing				•		
Bundling of medium weight products				•		•
Bundling of heavy weight products					•	
Metal coil tabbing and bundling					•	
L-clip and U-clip closures					•	
Pallet unitising, bundling for shipping and handling					•	•
Temporary holding and attachment						•
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915













Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Cloth and Duct Tapes

					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Properties/suitable for	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm] 	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	70	100	110	200	160
Elongation at break 	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use 					
Clean removal 					








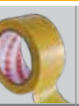



















Suggested Applications

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•


























Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Masking Tapes

													
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Properties/suitable for	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
Key features (info box)													

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film
Peel strength [Newton/25 mm] 	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break 	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C
Period of use (days) 	1	1	2	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2
Indoor and outdoor use 													
Straight lines and areas masking applications 	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sweeping curves masking applications 							•						
Powder coating masking applications 								•	•	•	•	•	•
Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications 				•	•								
UV-curing & bake cycles masking applications 					•								
Automotive masking applications 				•	•	•	•						
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Suggested Applications

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
General purpose short-term room temperature paint applications	•												
General purpose short-term paint applications	•	•											
Masking for joint sealing applications	•	•				•							
Use for temporary fixing, attaching or holding	•	•											
Label marking	•	•											
General-purpose industrial paint masking	•	•	•										
Air drying and oven curing of paint and lacquer			•	•									
High-performance industrial and automotive paint masking				•	•		•						
Oven-drying systems, infrared or heat lamps				•	•								
Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles					•								
Outdoor painting and varnishing work						•							
Paint masking applications in the building construction market	•	•				•							
Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces						•	•						
Fine line paint masking							•						
Ideal for multi-colour and design paintwork							•						
Spherical shaped surfaces							•						
Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs			•	•	•		•						
Masking parts for high temperature powder coat painting								•	•	•	•	•	•
Masking parts during anodization								•	•	•	•	•	•
Flash breaker in composite bonding								•	•	•	•	•	•
Hold/attach bagging composite materials during the composite process								•	•	•	•	•	•
Temporary surface protection for extreme temperatures								•	•	•	•	•	•
Splicing of silicone liners, films and papers								•	•	•	•	•	•
Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals								•	•	•	•	•	•
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.