Montageband		Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Abmessung
Scotch™ 45	0	Glasfaserverstärktes Polyesterband; extrem reißfest, sehr hohe Klebkraft; Einsatz für kurzschlussfeste Bündelung von Mittelspannungskabeln	0,20 mm	105 °C	19 mm x 20 m 19 mm x 55 m 25 mm x 55 m
Scotch™ 45bk		Schwarz kaschiertes glasfaserverstärktes Polyester band; extrem reißfest, sehr hohe Klebekraft, UV-beständig; Einsatz für kurzschlussfeste Bündelung von Mittelspannungskabeln	0,20 mm	105 °C	19 mm x 20 m
Scotch™ 2000		Universal-PVC Klebeband mit geprägter Trägerseite; leichter Abriss von Hand; Anwendungsmöglichkeiten: Bündeln, Befestigen, Abkleben, Abdichten etc.	0,15 mm	_	50 mm x 46 m
Scotch-Mount™ 4032	0	Doppelseitig klebendes Polyurethan-Schaumstoffband; für Anwendungen mit hoher Scherfestigkeit, Alterungs-, Temperatur-, UV-, Witterungs- und Lösemittelbeständig	0,80 mm	105 °C	19 mm x 66 m 25 mm x 66 m
Universalband		Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Abmessung
Scotch™ 9545		Zellwollgewebeband; hervorragende Reißkraft, Kleb- kraft und Wasserbeständigkeit; beschriftbar; erhältlich in schwarz, weiß, rot, gelb, grün, blau und grau *	0,25 mm	70 °C	12 mm x 50 m 15 mm x 50 m 19 mm x 50 m 25 mm x 50 m 30 mm x 50 m 38 mm x 50 m 50 m x 50 m
Scotch⊠ex [™] Universal-Klettband	₽ 0	Universalklettband, für dauerhafte und wiederlösbare Bündelungen; UV-beständig und wasserresistent; Alternative zu Kabelbindern; eignet sich hervorragend zur Bündelung von Datenleitungen; verhindert Übertra- gungsprobleme	_	-	20 mm x 10 m

Bei Bestellung bitte das entsprechende Band und die Abmessung angeben.

3M

3M Österreich GmbH Elektroprodukte

Brunner Feldstraße 63 2380 Perchtoldsdorf Tel: ++43 (1) 86 686-274 Fax. ++43 (1) 86 686-229 Mail: elektro-at@mmm.com

3M (Schweiz) AG Elektroprodukte

Eggstraße 93 8803 Rüschlikon Tel. ++41 (0) 44 724 93 51 Fax. ++41 (0) 44 724 94 36 Internet: www.3m.com/ch/ Achten Sie bitte selbst vor Verwendung unserer Produkte darauf, ob sie sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungzweck eignen. Ansprüche wegen Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft können nur geltend gemacht werden, wenn im Einzelfall eine bestimmte Eigenschaft ausdrücklich und schriftlich von der Verkaufsleitung der liefernden 3M Gesellschaft zugesichert worden ist.

3M, Scotch, Scotch⊠, Scotchrap, Scotch⊠ex, Scotch-Mount, Tem⊠ex sind eingetragene Marken der 3M Company.

Please recycle. Printed in Germany.
© 3M 2010. All rights reserved.
Dr.-Nr. 07-401-08500/03.2009-PS-7.5 Index 0

3M Elektro- und Telekommunikations-Produkte Elektro-Klebebänder



- PVC-Elektro-Isolierbänder
- Selbstverschweißende Bänder
- Bänder für Spezialanwendungen
- Montagebänder



^{*} Bestellung einer bestimmten Farbe bitte auf Anfrage.

PVC-Elektro-Isoli	erband	Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Abm	essung
Scotch™ Super 33+	©Q	UV-beständiges Premiumband; sehr gute elektrische Eigenschaften, sehr hohe Klebkraft und Elastizität auch bei niedrigen Temperaturen; zur elektrischen Isolierung; ist Bestandteil der 3M Kabelmantelrepara- tursysteme	0,18 mm	105 °C	19 mm x 19 mm x 19 mm x	6 m 20 m 33 m
Scotch™ Super 88	O	Besonders robustes Allwetterisolierband; hervor- ragende Wickeleigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen; witterungsbeständig; ist Bestandteil der 3M Kabelmantelreparatursysteme	0,22 mm	105 °C	19 mm x 19 mm x	6 m 20 m
Scotch™ 35	••	Farbprogramm zu Premiumband Scotch™ Super 33+; erhältich in den Farben rot, gelb, grün, blau, braun, grau, weiß, orange und violett *	0,18 mm	90 °C	19 mm x	20 m
Scotch™ 22		Besonders dickes Premiumband; hohe Abriebfestigkeit und mechanische Belastbarkeit; eignet sich besonders zur Isolation; ist Bestandteil der 3M Kabelmantelrepa- ratursysteme	0,25 mm	80 °C	12 mm 19 mm 38 mm	33 m 33 m 33 m
3M™ Temflex™ 1500		PVC-Elektro-Isolierband; gute elektrische und mechanische Eigenschaften; für Innenraumanwendungen bis 1 kV; erhältich in schwarz, rot, gelb, grün, blau, grau, weiß, orange, violett und grün-gelb *	0,15 mm	90 °C	15 mm x 15 mm x 19 mm x 25 mm x	10 m 25 m 25 m 25 m
Selbstverschweiß	Bendes Band	Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Abm	essung
Scotch™ 130C	O	Ethylen-Propylen-Kautschukband; hervorragende dielektrische Eigenschaften; bildet homogen verschweißende Wickellagen; witterungs- und UV- beständig	0,76 mm	Grenztemperatur: 90°C Kurzzeittemperatur: 130°C	19 mm x	9 m
Scotch™ 13	O	Leitfähiges Ethylen-Propylen-Kautschukband; verhindert Teilentladung; dauerelastisch und witterungsbeständig; bildet homogen verschweißende Wickellagen	0,76 mm	Grenztemperatur: 90 °C Kurzzeittemperatur: 130 °C	19 mm x	4,5 m
Scotch™ 23	0	Ethylen-Propylen-Kautschukband; hervorragende dielektrische Eigenschaften; mit allen Kabelmantelwerkstoffen verträglich; sehr gute Abdichtung bei Mittelspannungsanwendungen	0,76 mm	Grenztemperatur: 90°C Kurzzeittemperatur: 130°C	19 mm x 38 mm x	9,5 m 9,5 m
Scotch™ 70		Silikon-Kautschukband; selbstreinigend und besonders witterungsbeständig; eignet sich zur Isolation an Silikonkabeln, Freiluftanlagen und als Aderbewicklung an Endverschlüssen	0,30 mm	180 °C	25 mm x	9 m
Scotch™ 2200		Buthyl-Kautschuk-Platten; haften hervorragend auf vielen Untergründen; beständig gegen Witterung, Temperatur, Feuchtigkeit, Säuren und Alkalien, UV-Strahlung und mechanische Beanspruchung; eignet sich besonders zum Abdichten und Aufpolstern	3,20 mm	90 °C	114 mm x	165 m
Scotch™ 2228		Ethylen-Propylen-Kautschukband mit temperatursta- bilem Mastik; hervorragende dielektrische Eigenschaf- ten; mit allen Kabelmantelwerkstoffen verträglich; eignet sich für Isolation, Kabelmantelersatz und Feuchtigkeitsabdichtung	1,65 mm	Grenztemperatur: 90 °C Kurzzeittemperatur: 130 °C	50,8 mm x	3 m
3M [™] Scotchfil™		Buthyl-Kautschukband; dehn- und formbar auch bei Minustemperaturen; dauerelastisch und alterungsbe- ständig; ist Bestandteil der 3M Kabelmantelreparatur- systeme	3,20 mm	80 °C	38 mm x	1,5 m
Scotch [™] VM Band		Buthyl-Kautschukband; haftet hervorragend auf vielen Untergründen; für Innenraum- und Freiluftanwen- dungen geeignet; besonders alterungsbeständig; ist Bestandteil der 3M Kabelmantelreparatursysteme	0,60 mm bzw. 1,20 mm	82 °C	19 mm x 38 mm x 100 mm x	6 m 6 m 3 m

Bei Bestellung bitte das entsprechende Band und die Abmessung angeben.
* Bestellung einer bestimmten Farbe bitte auf Anfrage.

Korrosionsschutz	band	Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Ab	messung
3M™ Scotchrap™ 50 und 51		Korrosionsschutzbänder mit antikorrosivem Klebstoffsystem; beständig gegen Salzwasser, Witterungseinflüsse und UV-Strahlung	50: 0,25 mm 51: 0,50 mm	90°C	50: 25 mm 38 mm 50 mm 100 mm 51: 25 mm 50 mm 100 mm	x 30 m x 30 m x 30 m x 30 m x 30 m
Spezialband		Produktbeschreibung/Anwendung	Dicke	Max. Temp.	Rollen-Ab	messung
Scotch™ 24		Metalldrahtgewebeschlauch; flachgebunden als hoch- flexibles Leitband geeignet; eignet sich zur Herstellung konzentrischer Abschirmung, Potentialsteuerung und leitender Verbindungen	0,40 mm	_		x 4,5 m x 30 m
Scotch™ 25		Flexibles Kupfergewebeband; hochstromfähig; beständig gegen Witterung, Temperatur, viele Lösungsmittel, Öl, Korrosion und UV-Strahlung	2,38 mm	_	12,7 mm	x 4,5 m
Scotch™ 77		Flexibles, nicht klebendes Brandschutzband; schwillt bei Flammeinwirkung oder Kurzschluss zu Schutz- schicht an	0,76 mm	_	38 mm	x 6 m
Scotch™ 27	O	Selbstklebendes Glasgewebeband; thermisch außer- ordentlich stabil; hohe Reißkraft; eignet sich für stark wärmeabgebende Anwendungen	0,18 mm	130 °C	19 mm	x 55 m
Scotch™ 69		Bedruckbares Glasgewebeband; hohe Temperaturbe- ständigkeit und gute Reißkraft; flammhemmend nach UL510	0,18 mm	180 °C	15 mm	x 33 m x 33 m x 33 m x 33 m
Scotch™ 92		Polyamid-Folie mit wärmehärtendem Silikonklebstoff; geeignet für Abkleben von Kontakten beim Löten von Leiterplatten; flammhemmend nach UL510	0,075 mm	180 °C	9 mm 12 mm 15 mm 25 mm	x 33 m x 33 m
Scotch™ 60	0	Teflon [™] -Folie mit wärmehärtendem Silikonklebstoff; sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit; hohe Durschlagsfestigkeit; flammhemmend nach UL510	0,10 mm	180 °C	9 mm 12 mm 15 mm 25 mm	x 33 m x 33 m
Scotch™ 1181	0	Kupfer-Folie mit leitfähigem Acryl-Klebstoff; zur Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung elekt- romagnetischer Felder; flammhemmend nach UL510	0,07 mm	_	12 mm 15 mm	x 16,5 m x 16,5 m x 16,5 m x 16,5 m
Scotch™ 1194		Kupfer-Folie mit nicht-leitfähigem Acryl-Klebstoff; zur Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung elekt- romagnetischer Felder; flammhemmend nach UL510	0,07 mm	_	9 mm 12 mm 25 mm	x 33 m
Scotch™ 401		Hochdruck-ölimprägniertes, leitfähiges Carbonpapier- band; verhindert Glimmentladung; speziell geeignet für Massekabel	0,33 mm	_	10 mm 25 mm	
Scotch™ 404		Hochdruck-ölimprägniertes Krepppapierband; gut verarbeitbar durch hervorragende Wickeleigenschaften; für Mittelspannungsisolierungen an Verbindungen und Endverschlüssen	0,33 mm	80 °C	10 mm	x 10 m

Bei Bestellung bitte das entsprechende Band und die Abmessung angeben.