

KLEBEBÄNDER

Qualität

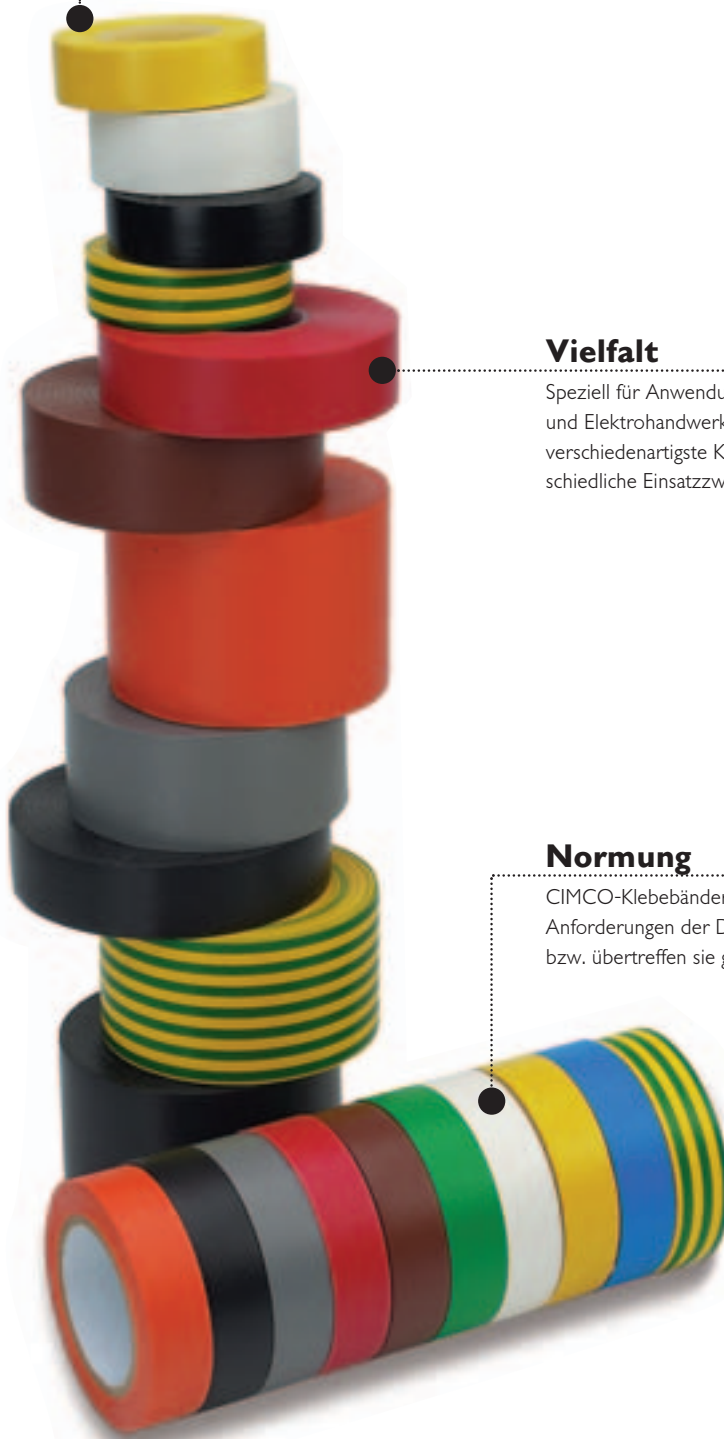
Technische Klebebänder von CIMCO bieten gleichbleibend gute Gebrauchseigenschaften bei der Verarbeitung sowie im langfristigen Dauereinsatz.

Vielfalt

Speziell für Anwendungen in Elektroindustrie und Elektrohandwerk umfasst das Sortiment verschiedenartigste Klebebänder für unterschiedliche Einsatzzwecke.

Normung

CIMCO-Klebebänder erfüllen die Anforderungen der DIN EN 60454 bzw. übertreffen sie größtenteils.



PVC-Klebebänder

Universal-Isolierbänder

Beschreibung:

PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, druckempfindlichen Kautschukkleber.

Besonderheiten:

Flammhemmend, selbstverlöschend, gute elektrische und mechanische Eigenschaften, wasser-, witterungs- und UV-beständig, silikonfrei.

Typische Anwendungsbereiche:

Allround-Klebeband in sehr guter Qualität zum Bündeln, normalen Isolieren, farbigen Kennzeichnen (z. B. Schutzleiter in grün-gelb) und Verstärken, ideal für viele Elektroinstallations- und Reparaturarbeiten.

schwarz	15	10	120	16 0100
weiß			120	16 0101
grau			120	16 0102
gelb			120	16 0103
blau			120	16 0104
rot			120	16 0105
violett			120	16 0106
grün			120	16 0107
braun			120	16 0108
grün-gelb			120	16 0109
schwarz	15	25	60	16 0110
weiß			60	16 0111
grau			60	16 0112
gelb			60	16 0113
blau			60	16 0114
rot			60	16 0115
violett			60	16 0116
grün			60	16 0117
braun			60	16 0118
grün-gelb			60	16 0119
schwarz	19	10	96	16 0120
weiß			96	16 0121
grau			96	16 0122
gelb			96	16 0123
blau			96	16 0124
rot			96	16 0125
violett			96	16 0126
grün			96	16 0127
braun			96	16 0128
grün-gelb			96	16 0129
schwarz	19	25	48	16 0130
weiß			48	16 0131
grau			48	16 0132
gelb			48	16 0133
blau			48	16 0134
rot			48	16 0135
violett			48	16 0136
grün			48	16 0137
braun			48	16 0138
grün-gelb			48	16 0139
schwarz	25	25	36	16 0140
weiß			36	16 0141
grau			36	16 0142
gelb			36	16 0143
blau			36	16 0144
rot			36	16 0145
violett			36	16 0146
grün			36	16 0147
braun			36	16 0148
grün-gelb			36	16 0149
schwarz	30	25	30	16 0150
schwarz	38	25	24	16 0160



Ausführung/Farbe	Breite/mm	Länge/m	VE	Bestell-Nr.
------------------	-----------	---------	----	-------------

schwarz	50	25	18	16 0170
Regenbogen-Pack, 10 Farben sortiert	15	10	100	16 0000



Isolierbänder zur Phasenkennzeichnung

Beschreibung:

PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, druckempfindlichen Kautschukkleber.

Besonderheiten:

Schwarz mit weißem Aufdruck L1, L2 und L3, blau mit weißem Aufdruck N.

Typische Anwendungsbereiche:

Elektro-Isolierbänder zur Isolierung und Kennzeichnung der Leiterphasen mehradriger Kabel.

schwarz, L1	15	10	100	16 0201
schwarz, L2	15	10	100	16 0202
schwarz, L3	15	10	100	16 0203
blau, N	15	10	100	16 0204
Sortiment, 4-teilig, L1, L2, L3, N	15	10	20	16 0205



Hochleistungs-Elektroisolierband für hohe Temperaturen, VDE

Beschreibung:

PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, druckempfindlichen Kautschukkleber.

Besonderheiten:

Sehr gute Beständigkeit gegen hohe Temperaturen bis +105°C, flammhemmend, selbstverlöschend, UV- und witterungsresistent, VDE-zugelassen.

Typische Anwendungsbereiche:

Isolier- und Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich, insb. für den Einsatz bei anhaltenden Einflüssen höherer Temperaturen, z. B. Kabelumwicklung bei Motoren und in Karosseriebereichen, Wicklung von Kabelbäumen bei KFZ, Waschmaschinen, Geschirrspülern, zur allgemeinen thermischen Isolation, zum Bündeln und zur Verstärkung als mechanischer Schutz.

schwarz	19	33	48	16 0250
schwarz	25	33	36	16 0252



Allwetter-Hochleistungs-Elektroisolierband

Beschreibung:

PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, druckempfindlichen Kautschukkleber.

Besonderheiten:

Ausgezeichnete Beständigkeit und Verarbeitbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen (bis -20°C), flammhemmend, selbstverlöschend, UV- und witterungsresistent.

Typische Anwendungsbereiche:

Isolier- und Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich, insb. für den Einsatz im Freien bei extremen Witterungsbedingungen, vor allem bei niedrigen Temperaturen und starken Temperaturschwankungen, Abdichten und Verbinden von Mittelspannungskabeln, Isolation und Abdichten von Kühlräumen, allgemeine thermische Isolation.

schwarz	19	20	48	16 0260
schwarz	25	20	36	16 0262



Hochleistungs-Elektroisolierband für besondere mechanische Beanspruchung

Beschreibung:

PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, druckempfindlichen Kautschukkleber.

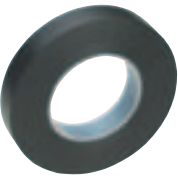
Besonderheiten:

Besonders dickes und dichtes Premiumband, flammhemmend, selbstverlöschend, von Hand und maschinell verarbeitbar.

Typische Anwendungsbereiche:

Für hochwertige Isolierungen im Elektro- und Fernmeldebereich, geeignet für kleinere Kabelmantelreparaturen, zur Isolation blanker Stromschienen, Muffen und Spleißstellen, Umwicklungsband für Entmagnetisierungsspulen, für Isolierarbeiten mit erhöhten Anforderungen an die mechanische Beanspruchung

schwarz	25	48	32	16 0270
---------	----	----	----	---------



Korrosionsschutzbänder

Beschreibung:

Besonders starke PVC-Folie, einseitig beschichtet mit nicht-korrosivem, aggressivem Kleber

Besonderheiten:

Hochstrapazierfähige PVC-Klebebänder mit hoher Abriebfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserresistenz (auch Salzwasser), beständig gegen Laugen und viele Säuren, Mikroorganismen, bitumenverträglich.

Typische Anwendungsbereiche:

Als äußere Umwicklung zum zusätzlichen Schutz gegen Verschleiß durch Abrieb, Witterungseinflüsse und Korrosion, dadurch Verlängerung der Lebensdauer und Verringerung häufiger Unterhaltsarbeiten. Beispiele: Als Steinschlag-, Trittschutz und Kratzschutz bei freiverlegten und erdverlegten Kabeln, Rohren und Verbindungsstellen von Kabeln und Rohrleitungen, Korrosionsschutz von freiverlegten Kabeln und Leitungen (z. B. auf Schiffen, in Nässebetrieben, in der Chemieindustrie), hervorragender mechanischer und Korrosionsschutz für Installationsrohre und Masten, die ins Erdreich eingebracht werden, Sockelschutz für elektrische Geräte (Waschmaschinen, Trockner, Kühltruhen).

Banddicke 0,25 mm, für starke Beanspruchung

silberfarben	50	33	18	16 0280
--------------	----	----	----	---------

Banddicke 0,44 mm, für besonders schwere Beanspruchung

schwarz	50	33	18	16 0282
---------	----	----	----	---------



Selbstverschweißende Isolierbänder

Kabelvergussband / Isolierkitt

Beschreibung:

Kaltverschweißendes Isolierband auf Butylkautschukbasis, versehen mit einer leicht abziehbaren Kunststoff-Trennlage.

Besonderheiten:

Verschweißt nach Verarbeitung unter leichter Zugspannung zu einer luft- und wasserdichten Schicht, beliebig von Hand formbar, dauerelastisch, verträglich mit allen Materialien für Ummantelungen, bleibt auch bei Temperaturen deutlich unter 0°C flexibel, sehr gute dielektrische Eigenschaften, witterungs- und alterungsbeständig.

Typische Anwendungsbereiche:

Für den raschen, kostengünstigen Aufbau bzw. Wiederherstellung einer Isolation, insb. Instandsetzung verletzter Kabelmäntel, wird zu kompletten Installationssystemen verarbeitet in Verbindung mit anderen Isolierbändern (z. B. Abschlussbewicklung mit PVC-Isolierband), zum vorübergehenden Verschließen von Muffen, Aufpolstern von Kabelklemmen, Einsatz als Staub- und Korrosionsschutz, z. B. gegen Feuchtigkeitseinfluss an Kabelenden, verwendbar im Außen- und Innenbereich.

schwarz, 1 mm dick	38	10	16	16 2800
--------------------	----	----	----	---------

schwarz, 2 mm dick	38	5	16	16 2810
--------------------	----	---	----	---------

schwarz, 3 mm dick	38	1,5	32	16 2820
--------------------	----	-----	----	---------



Selbstverschweißendes Hochspannungs-Isolierband

Beschreibung:

Kaltverschweißendes Isolierband aus Polyisobutylen, versehen mit einer leicht abziehbaren Kunststoff-Trennlage.

Besonderheiten:

Verschweißt nach Verarbeitung unter leichter Zugspannung zu einer festen luft- und wasserdichten Gummischicht, extrem dehnbar (Reißdehnung 600 %) und formanpassungsfähig, dauerelastisch, verträglich mit allen Materialien für Isolierungen und Ummantelungen, breiter Anwendungstemperaturbereich, sehr gute elektrische Eigenschaften (insb. Durchschlagfestigkeit), ozon-, wetter- und alterungsbeständig.

Typische Anwendungsbereiche:

Ideal zum Abdichten, Spleißen, Isolieren und zur Reparatur von stromführenden Kabeln, hauptsächlich zur Spannungsisolierung von Starkstromkabeln bis 35 kV, sehr gute Reparatureigenschaften auch auf schweren Gummischlauchleitungen, zum wasserfesten Abdichten von elektrischen Verbindungen und Anschlüssen (z. B. TV-Satellitenschüsseln), zur Befestigung von Kabeln im Außenbereich, Korrosionsschutz von Metallteilen, hervorragend geeignet auch für Notreparaturen an Kühlern, Wasser- und Motorschläuchen, Staubsaugerschläuchen, Abflussbecken und -rohren.

schwarz	19	10	42	16 2840
---------	----	----	----	---------

	25	10	36	16 2841
--	----	----	----	---------



Selbstverschweißendes Isolierband für extreme Temperaturen

Beschreibung:

Kaltverschweißendes Isolierband aus Polyäthylen, versehen mit einer leicht abziehbaren Kunststoff-Trennlage.

Besonderheiten:

Verschweißt nach Verarbeitung unter leichter Zugspannung zu einer festen luft- und wasserdichten Masse, extrem dehnbar (Reißdehnung 600 %) und formanpassungsfähig, dauerelastisch, verträglich mit allen Materialien für Isolierungen und Ummantelungen, außergewöhnlich breiter Anwendungstemperaturbereich, sehr gute elektrische Eigenschaften (insb. Durchschlagfestigkeit), ozon-, wetter- und alterungsbeständig, hervorragende Resistenz gegen Laugen, Hydraulikflüssigkeiten und andere chemische Stoffe.

Typische Anwendungsbereiche:

Einsatzzwecke wie Hochspannungsisolierband Nr. 16 2840 – 16 2841, jedoch zusätzlich ausgezeichnete Beständigkeit gegen sehr hohe und sehr niedrige Temperaturen (-95°C bis +95°C, kurzfristig bis 130°C) sowie gegen viele Chemikalien, für anspruchsvolle Isolierarbeiten bis 40 kV und zur Erhaltung der chemischen Widerstandsfähigkeit bei erhöhten Temperaturen.

schwarz	19	10	42	16 2830
	25	10	36	16 2831



Gewebe-Klebebänder

Universal-Qualitätsgewebeband

Beschreibung:

Extrudiertes Gewebeband, auf einer Seite mit wasserdichtem Polyäthylen-Überzug beschichtet, auf der anderen Seite mit einem aggressiven, nicht-korrosiven druckempfindlichen Kleber.

Besonderheiten:

Matte, wasser- und witterungsfeste Ausrüstung, sehr gut beschriftbar mit Bleistift, Kugelschreiber, Permanentmarker, Filz- und Ätztift, bedruckbar, weitgehend beständig gegen viele Chemikalien, unempfindlich gegen Weichmacher und Öldämpfe, sehr gute elektrische Eigenschaften, von Hand leicht und besonders sauber quer abreißbar.

Typische Anwendungsbereiche:

Universelles Gewebeklebeband für Handwerk und Industrie: Farbiges Kennzeichnen und Markieren von Kabeln, elektrischen Bauteilen, Rohren und Kanälen, Beschriften von Schaltschränken, Verteilungen, Patchfeldern, zum Bündeln, Fixieren, Sichern und Verstärken von Kabeln und Rohren, zum Abkleben bei Maler- und Lackierarbeiten.

schwarz	15	25	80	16 2100
weiß			80	16 2101
grau			80	16 2102
blau			80	16 2103
gelb			80	16 2104
rot			80	16 2105
grün			80	16 2106
schwarz	15	50	80	16 2000
weiß			80	16 2001
grau			80	16 2002
blau			80	16 2003
gelb			80	16 2004
rot			80	16 2005
grün			80	16 2006
schwarz	19	25	64	16 2110
weiß			64	16 2111
grau			64	16 2112
blau			64	16 2113
gelb			64	16 2114
rot			64	16 2115
grün			64	16 2116
schwarz	19	50	64	16 2010
weiß			64	16 2011
grau			64	16 2012
blau			64	16 2013
gelb			64	16 2014
rot			64	16 2015
grün			64	16 2016



Ausführung/Farbe	Breite/mm	Länge/m	VE	Bestell-Nr.
schwarz	25	25	48	16 2120
weiß			48	16 2121
grau			48	16 2122
blau			48	16 2123
gelb			48	16 2124
rot			48	16 2125
grün			48	16 2126
schwarz	25	50	48	16 2020
weiß			48	16 2021
grau			48	16 2022
blau			48	16 2023
gelb			48	16 2024
rot			48	16 2025
grün			48	16 2026
schwarz	30	25	60	16 2130
weiß			60	16 2131
grau			60	16 2132
blau			60	16 2133
gelb			60	16 2134
rot			60	16 2135
grün			60	16 2136
schwarz	30	50	40	16 2030
weiß			40	16 2031
grau			40	16 2032
blau			40	16 2033
gelb			40	16 2034
rot			40	16 2035
grün			40	16 2036
schwarz	38	25	32	16 2140
weiß			32	16 2141
grau			32	16 2142
blau			32	16 2143
gelb			32	16 2144
rot			32	16 2145
grün			32	16 2146
schwarz	38	50	32	16 2040
weiß			32	16 2041
grau			32	16 2042
blau			32	16 2043
gelb			32	16 2044
rot			32	16 2045
grün			32	16 2046
schwarz	50	25	24	16 2150
weiß			24	16 2151
grau			24	16 2152
blau			24	16 2153
gelb			24	16 2154
rot			24	16 2155
grün			24	16 2156
schwarz	50	50	24	16 2050
weiß			24	16 2051
grau			24	16 2052
blau			24	16 2053
gelb			24	16 2054
rot			24	16 2055
grün			24	16 2056



Glasfasergewebe-Klebebänder

Beschreibung:

Gewobene Klebebänder auf Glasfaserbasis, einseitig mit Kleber beschichtet.

Besonderheiten:

Thermische Stabilität: Glasfaser-Gewebeebänder sind besonders für Einsatzzwecke entwickelt, die einer hohen Temperaturbeständigkeit bedürfen. Außerdem besitzen sie eine sehr hohe mechanische Festigkeit (Reißfestigkeit 280 N/10mm, Bruchdehnung 5 %) sowie gute Alterungsbeständigkeit.

Typische Anwendungsbereiche:

Isolation stark wärmeabstrahlender Bauteile sowie Schutzbewicklung gegen Hitze, z. B. Wärmeisolation von Spulen, von Flachleitern in Stellmotoren, Generatoren u. ä., Druckumwicklung für Spulen und Ankerwicklungen sowie Ummantelung der äußeren Drahtlagen, Befestigung von Temperatur-Messfühlern.

Glasfaser-Gewebeband 130

Beschichtet mit wärmehärtendem Kautschukkleber, dauerhaft temperaturbeständig bis 130°C

weiß	12	55	24	16 2500
	19	55	16	16 2501
	25	55	12	16 2502

Glasfaser-Gewebeband 155

Beschichtet mit Acrylkleber, dauerhaft temperaturbeständig bis 155°C

weiß	12	55	24	16 2510
	19	55	16	16 2511
	25	55	12	16 2512

Glasfaser-Gewebeband 180

Beschichtet mit wärmehärtendem Silikonkleber, dauerhaft temperaturbeständig bis 180°C

weiß	12	33	24	16 2520
	19	33	16	16 2521
	25	33	12	16 2522



Spezial-Klebebänder

Aluminiumfolien-Klebeband

Beschreibung:

Aluminiumfolie, 40 µm (0,04 mm) dick, einseitig beschichtet mit druckempfindlichem Acrylkleber. Das Band ist mit kräftigem, polyäthylen-beschichtetem Trennpapier ausgerüstet.

Besonderheiten:

Hitzeabstrahlung, Lichtreflektion, Feuchtigkeitsbeständigkeit, sehr geringe Wasserdurchlässigkeit (Wasserdampfbremse).

Typische Anwendungsbereiche:

Wärmeschutz bei Elektronikgeräten, Abschirmung elektromagnetischer Felder bei elektronischen Geräten, Abdichten von Kühlungsisolierungen, Schnittstellenverklebung von aluminiumfoliengefassten Isoliermatten und Dämmplatten aus Steinwolle oder Glasfasern, Abdichten von Kanälen aus Metall oder Kunststoff, Anwendungen mit verschärften Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes, z. B. Flammenschutzwickel bei der Kabelmontage.

silberfarben	50	50	24	16 2900
--------------	----	----	----	---------



Filament-Klebeband mit Gitter-Fadenverstärkung

Beschreibung:

Trägerschicht aus Polypropylen, verstärkt mit durchgehenden, längs und quer verlaufenden, vernetzten Nylonfäden, einseitig beschichtet mit Kautschukkleber

Besonderheiten:

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, äußerst reißfest (Längs- und Querfestigkeit), kein seitliches Ausfasern, starke Soforthaftung.

Typische Anwendungsbereiche:

Bündelung und Durchziehen von Kabeln und Kabelsträngen, hochfestes Paketband zum Verschließen und Verstärken auch von schweren Verpackungen, z. B. von Pappschachteln und Kartons, Umreifen schwerer Packstücke und anderer Güter, Bänderolieren von Kunststoff- und Metallrohren, Metallstäben, usw.

transparent	50	50	18	16 2950
-------------	----	----	----	---------



Doppelseitig klebendes Schaumstoffband

Beschreibung:

Geschlossenzelliger Polyäthylen-Schaumstoff, beidseitig beschichtet mit Kleber auf Acrylbasis, ausgerüstet mit Trennpapier.

Besonderheiten:

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Druck, leicht formbar, sehr gute Resistenz gegen UV, Alterung, Feuchtigkeit, Öle, Lösungsmittel und Weichmacher, starke Soforthaftung.

Typische Anwendungsbereiche:

Einsatz für vielfältige, auch senkrechte Schwerlastmontagen im Innen- und Außenbereich anstelle von Vernietungen, Verschraubungen und Flüssigklebstoffen, besonders gut für Verklebungen auch auf unelastischen Materialien mit unregelmäßiger, rauer Oberfläche (Holz, Mauerwerk, Beton, Anstriche): Aufputzmontage von Leitungsführungskanälen, Kabelschellen, Schaltkästen, Anbringung von Abzeichen, Displays und Schildern, auch aus und auf Kunststoff, stoßfeste und schwingungsgedämpfte Weichlagerung von Baugruppen (z. B. Leiterplatten, Schalttafeln, Armaturen), effektive Verminderung der Schallübertragung (Klapperschutz), formschlüssige Dichtungen gegen Staub, Wasser, Dampf, Wind und Licht, auch zum Verschließen von Luftaustritten zur Energieeinsparung.



weiß	12	33	25	16 2860
	15	33	20	16 2861
	19	33	16	16 2862
	25	33	12	16 2863

Klebebandtyp von Bestell-Nr. bis Bestell-Nr.	Banddicke (mm)	Reißfestigkeit / Bruchlast (N/10mm)	Reißdehnung / Bruchdehnung (%)	Isolationswiderstand (Ohm/25mm Breite)	Klebkraft auf Stahl (N/10mm)	Klebkraft auf Bandrücken (N/10mm)	bzgl. spez. Bandmaße (N/10mm)	Durchschlagsfestigkeit	Temperaturbeständigkeit (°C)		Flammwiderstand (selbstlöschend)		wasserfest	salzwasserbeständig	korrosionsbeständig	UV-beständig	ozonbeständig	Resistenz gegen Chemikalien	Abriebfestigkeit	alterungsbeständig	formanpassungsfähig	leicht abreißbar	leicht abzuwickeln	rückstandslos abziehbar	beschreibbar	
									min	max	min	max														
PVC-Isolierklebebänder																										
16 0000 - 16 0170	0,13	26	180	1 x 10 ¹¹	2,4	2,1	8	-5	+70	0	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0201 - 16 0204	0,18	40	250	5 x 10 ¹³	2,3	1,7	10	-5	+70	0	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0250 - 16 0252	0,15	25	150	1 x 10 ¹¹	3,0	2,6	9,5	-5	+105	0	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0260 - 16 0262	0,19	30	200	5 x 10 ¹³	2,2	2,0	10	-20	+105	-10	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0270	0,23	55	300	5 x 10 ¹³	2,5	2,0	10	-5	+70	+10	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	sehr gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0280	0,25	44	220		3,3	3,0	10	-5	+80	+5	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	sehr gut	ja	ja	ja	ja	ja
16 0282	0,44	90	200		3,0	2,6	12	+5	+80	+5	+40	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ausgez.	ja	ja	ja	ja	ja
selbstverschweißende Bänder																										
16 2800	1				-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ja	ja	ja	ja	ja	ja	z.T.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2810	2				-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ja	ja	ja	ja	ja	ja	z.T.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2820	3			2 x 10 ¹⁰	-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ja	ja	ja	ja	ja	ja	z.T.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2840 - 16 2841	0,5	12	600	1 x 10 ¹³	-	-	40/mm	-95	+95	0	+40			ja	ja	ja	ja	ja	ja	z.T.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2830 - 16 2831	0,5	20	600	1 x 10 ¹⁵	-	-	35/mm	-40	+90	0	+10			ja	ja	ja	ja	ja	ja	z.T.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gewebe-Klebebänder																										
16 2000 - 16 2156	0,33	85	8		4,0	2,2	3	-50	+80	+10	+45			ja	ja	ja	ja	ja	ja	gut	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2500 - 16 2502	0,18	280	5	1 x 10 ¹²	4,0		2,5	0	+130	+10	+10			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2510 - 16 2512	0,18	280	5	1 x 10 ¹²	3,5		2,5	0	+155	+10	+10			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2520 - 16 2522	0,18	280	5	1 x 10 ¹⁵	3,0		2,5	0	+180	+10	+40	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Spezial-Klebebänder																										
16 2900	0,08	22	5		3,8	3,8		-20	+110	0	+40	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2950	0,13	280	10		8,0			0	+80	+10	+25			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ausgez.	ja	ja	ja	ja	ja	ja
16 2860 - 16 2863	0,85	11	300		10,0	10,0		-10	+100	+10	+40			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja