

PVC-Isolierband extra flexibel

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Hochwertiges, besonders elastisches, selbstverlöschendes PVC-Isolierband für den Elektro- und Fernmeldebereich.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328 grau
Artikelnummer	416778

Eigenschaften

Hohe Flexibilität
Beständig gegen Feuchtigkeit
Beständig gegen Öl
Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Auch bei niedrigen Temperaturen gut verarbeitbar
Witterungsbeständig
Selbstverlöschend

Anwendungen

Abdichten
Aufpolstern von Kabelisolierungen
Bündeln
Verstärken
Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
Kennzeichnen von Isolationen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastung

Technische Daten

Artikelname	No. 328 grau
Artikelnummer	416778
Materialien	Soft-PVC
Länge L	20 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.18 mm
Farben	grau
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißfestigkeit	35 N/cm
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Abwickelkraft	3.5 N/cm
Abwickelkraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Haftung auf Stahl	2 N/cm
Haftung auf Stahl (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Haftung an Unterlagen	2.4 N/cm
Haftung an Unterlagen (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Entflammbarkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Elastisches Modul zu 35%	3.5 MPa
Elastisches Modul zu 35% (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Betriebstemperatur min	-18 °C
Betriebstemperatur max	105 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	45 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2

Logistik Daten

Artikelname	No. 328 grau
Artikelnummer	416778
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	5 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311190785

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8	48	5184
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	81	81	255	1200
Breite (mm)	81	81	170	800
Höhe (mm)	19.5	160	167	1100
Nettogewicht (kg)	0.082	0.656	3.936	425.088
Bruttogewicht (kg)	0.082	0.661	4.236	443.288