

PVC-Isolierband extra flexibel

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328 bunt sortiert
Artikelnummer	416781

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 bunt sortiert
Artikelnummer	416781
Materialien	Soft-PVC
Länge L	20 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.18 mm
Farben	bunt sortiert
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 bunt sortiert
Artikelnummer	416781
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	5 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311190815

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Bund	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12	720
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	84	310	1200
Breite (mm)	84	245	800
Höhe (mm)	210	220	1130
Nettogewicht (kg)	0.82	9.84	590.4
Bruttogewicht (kg)	0.82	10.14	608.6