

Technical-Data-Sheet

No. 328

PVC-Isolierband extra flexibel

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Besonders elastisches, selbstverlöschendes
PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328
Materialnummer	416722
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

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Materialien	Soft-PVC
Länge L	10 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.18 mm
Farben	schwarz
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	3 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	-10 °C
Betriebstemperatur max	90 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	45 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012

EAN-UPC				4010311190693
Basismenge	48	5280	8	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW	Pack	Stück
Länge	210	1200	60	0
Breite	142	800	60	0
Höhe	165	1000	240	0
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	4.92	0.96	0.864	0
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikmeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	2.652	276.92	0.397	0.049
Nettogewicht	2.352	258.72	0.392	0.049
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm