

Technical-Data-Sheet

No. 328

PVC-Isolierband extra flexibel

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Besonders elastisches, selbstverlöschendes
PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328
Materialnummer	416784
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	20 m
Breite B	38 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				4010311190846
Basismenge	24	2592	4	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW	Pack	Stück
Länge	255	1200	83	83
Breite	170	800	83	83
Höhe	160	1100	157	39.25
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	6.936	1056	1.082	0.27
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	4.236	443.288	0.661	0.164
Nettogewicht	3.936	425.088	0.656	0.164
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm