

Technical-Data-Sheet

No. 328

PVC-Isolierband extra flexibel

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Besonders elastisches, selbstverlöschendes
PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328
Materialnummer	416721
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	15 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				4010311190686
Basismenge	60	6480	10	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW	Pack	Stück
Länge	255	1200	154	0
Breite	170	800	75	0
Höhe	160	1100	75	0
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	6.936	1.056	0.866	0
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikmeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	4.2	439.4	0.655	0.065
Nettogewicht	3.9	421.2	0.65	0.065
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm