

## PVC-Isolierband extra flexibel zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Besonders elastisches, selbstverlöschendes  
PVC-Isolierband.



### Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	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

## Technische Daten

Artikelname	No. 328 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	416784
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	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 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	416784
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311190846

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	4	24	2592
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	83	83	255	1200
Breite (mm)	83	83	170	800
Höhe (mm)	39	157	160	1100
Nettogewicht (kg)	0.164	0.656	3.936	425.088
Bruttogewicht (kg)	0.164	0.661	4.236	443.288