

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

Besonders elastisches, selbstverlöschendes  
PVC-Isolierband.



### Produktbeschreibung

Artikelname	No. 328 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	416770

#### 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	416770
Materialien	Soft-PVC
Länge L	20 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	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	416770
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311190709

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Bund	Karton	Pal. EW
Basismenge	8	48	5184
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	81	255	1200
Breite (mm)	81	170	800
Höhe (mm)	160	167	1100
Nettogewicht (kg)	0.656	3.936	425.088
Bruttogewicht (kg)	0.662	4.236	443.288