

## PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



### Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 blau/RAL 5015
Artikelnummer	145810

#### Eigenschaften

Kleber aus synthetischem Kautschuk
Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Hohe Flexibilität
Geeignet für hohe elektrische Beanspruchung
Gute Klebekraft
Einfache Verarbeitung
Beständig gegen Öl
Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

#### Anwendungen

Abdichten
Aufpolstern von Kabelisolierungen
Bündeln
Verstärken
Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
Farbcodierung

## Technische Daten

Artikelname	No. 128 blau/RAL 5015
Artikelnummer	145810
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	blau
Klebekraft	1.8 N/cm
Klebekraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißdehnung	170 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißfestigkeit	30 N/cm
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Abwickelkraft	1.8 N/cm
Abwickelkraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Betriebstemperatur min	0 °C
Betriebstemperatur max	90 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	40 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2

## Logistik Daten

Artikelname	No. 128 blau/RAL 5015
Artikelnummer	145810
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013732

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	10	200
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	67	67	305
Breite (mm)	67	67	240
Höhe (mm)	20.5	205	225
Nettogewicht (kg)	0.036	0.36	7.2
Bruttogewicht (kg)	0.036	0.365	7.5