

## PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Hochwertiges, elastisches, UV-beständiges  
PVC-Isolierband für den Elektro- und  
Fernmeldebereich.



### Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 braun/RAL 8016
Artikelnummer	145832

#### 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 braun/RAL 8016
Artikelnummer	145832
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	15 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	braun
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 braun/RAL 8016
Artikelnummer	145832
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311018676

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton
Inhaltsmenge	1	10	200
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	60	60	300
Breite (mm)	60	60	235
Höhe (mm)	16.5	165	175
Nettogewicht (kg)	0.028	0.28	5.6
Bruttogewicht (kg)	0.028	0.285	5.9