

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 braun/RAL 8016
Artikelnummer	145817

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	145817
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	19 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	145817
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013800

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	10	200
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	57	57	310
Breite (mm)	57	57	235
Höhe (mm)	20.5	205	210
Nettogewicht (kg)	0.034	0.34	6.8
Bruttogewicht (kg)	0.034	0.345	7.1