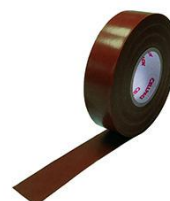


PVC-Isolierband dünn

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