

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 weiß/RAL 9003
Artikelnummer	145801

Eigenschaften	Anwendungen
Kleber aus synthetischem Kautschuk	Abdichten
Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit	Aufpolstern von Kabelisolierungen
Stabilisiert gegen UV-Strahlen	Bündeln
Hohe Flexibilität	Verstärken
Geeignet für hohe elektrische Beanspruchung	Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
Gute Klebekraft	Farbcodierung
Einfache Verarbeitung	
Beständig gegen Öl	
Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen	

Technische Daten

Artikelname	No. 128 weiß/RAL 9003
Artikelnummer	145801
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	weiß
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 weiß/RAL 9003
Artikelnummer	145801
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013664

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	92	92	310
Breite (mm)	92	92	260
Höhe (mm)	21.2	212	215
Nettogewicht (kg)	0.081	0.81	9.72
Bruttogewicht (kg)	0.081	0.815	10.02