

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 grau/RAL 7046
Artikelnummer	145792

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024



Technische Daten

Artikelname	No. 128 grau/RAL 7046
Artikelnummer	145792
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 m
Breite B	30 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	grau
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	IEC 60454-2
Norm)	

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024



Logistik Daten

Artikelname	No. 128 grau/RAL 7046
Artikelnummer	145792
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311017754

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	5	60
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	77	77	310
Breite (mm)	77	77	235
Höhe (mm)	31	155	215
Nettogewicht (kg)	0.133	0.665	7.98
Bruttogewicht (kg)	0.133	0.965	8.28

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024