

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 transparent
Artikelnummer	145797

Eigenschaften	
Kleber aus synthetischem Kautschuk	
Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion ur Feuchtigkeit	nd
Stabilisiert gegen UV-Strahlen	
Hohe Flexibilität	
Geeignet für hohe elektrische Beanspruchung	
Gute Klebekraft	
Einfache Verarbeitung	
Beständig gegen Öl	
Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen	ı

Anwendungen
Abdichten
Aufpolstern von Kabelisolierungen
Bündeln
Verstärken
Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
Farbcodierung

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	No. 128 transparent
Artikelnummer	145797
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	transparent
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 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	No. 128 transparent
Artikelnummer	145797
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311014906

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	86	86	310
Breite (mm)	86	86	240
Höhe (mm)	21	212	220
Nettogewicht (kg)	0.082	0.82	9.84
Bruttogewicht (kg)	0.082	0.825	10.14

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025