

### PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



## Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 braun
Artikelnummer	145805

Eigenschaften Klaher aus synthetischem Kautschuk	
Kleber aus synthetischem Kautschuk	
Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosior Feuchtigkeit	n und
Stabilisiert gegen UV-Strahlen	
Hohe Flexibilität	
Geeignet für hohe elektrische Beanspruchun	g
Gute Klebekraft	
Einfache Verarbeitung	
Beständig gegen Öl	
Beständig gegen verdünnte Säuren und Laug	gen

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 braun
Artikelnummer	145805
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 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	IEC 60454-2
Norm)	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Logistik Daten

Artikelname	No. 128 braun
Artikelnummer	145805
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013701

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	80	80	310
Breite (mm)	80	80	235
Höhe (mm)	20.7	207	210
Nettogewicht (kg)	0.079	0.79	9.48
Bruttogewicht (kg)	0.079	0.795	9.78

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025