

### PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



## Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 grün-gelb
Artikelnummer	145796

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 07/2025



#### Technische Daten

Artikelname	No. 128 grün-gelb
Artikelnummer	145796
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	grün-gelb
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 grün-gelb
Artikelnummer	145796
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013718

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton
Inhaltsmenge	1	10	120
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	82	82	315
Breite (mm)	82	82	240
Höhe (mm)	21	212	220
Nettogewicht (kg)	0.083	0.83	9.96
Bruttogewicht (kg)	0.083	0.835	10.26

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025