

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 schwarz
Artikelnummer	145806

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 schwarz
Artikelnummer	145806
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	schwarz
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 schwarz
Artikelnummer	145806
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013725

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Bund	Karton	Palette
Inhaltsmenge	1	10	200	12000
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	60	60	310	1200
Breite (mm)	60	60	235	800
Höhe (mm)	20	200	215	1200
Nettogewicht (kg)	0.036	0.36	7.2	432
Bruttogewicht (kg)	0.036	0.365	7.5	450.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025