

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026	
Artikelnummer	145829	

Kleber au	s synthetischem Kautschuk			
Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit				
Stabilisier	t gegen UV-Strahlen			
Hohe Flex	kibilität			
Geeignet	für hohe elektrische Beanspruchung			
Gute Kleb	pekraft			
Einfache	Verarbeitung			
Beständig	gegen Öl			
Beständic	gegen verdünnte Säuren und Laugen			

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026
Artikelnummer	145829
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	15 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	grün
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 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026
Artikelnummer	145829
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311018645

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	10	200
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	58	58	295
Breite (mm)	58	58	240
Höhe (mm)	16.2	162	175
Nettogewicht (kg)	0.029	0.29	5.8
Bruttogewicht (kg)	0.029	0.295	6.1

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023