

## PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

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



## Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	145771

### 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

## Technische Daten

Artikelname	No. 128 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	145771
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	25 m
Breite B	38 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 Norm)	IEC 60454-2

## Logistik Daten

Artikelname	No. 128 schwarz/RAL 9004
Artikelnummer	145771
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	10 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311017549

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	5	60
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	88	88	310
Breite (mm)	88	88	260
Höhe (mm)	39	196	220
Nettogewicht (kg)	0.159	0.795	9.54
Bruttogewicht (kg)	0.159	0.8	9.84