

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

| | |
|---------------|------------------------|
| Artikelname | No. 128 braun/RAL 8016 |
| Artikelnummer | 145805 |

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 braun/RAL 8016 |
| 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 Norm) | IEC 60454-2 |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|------------------------|
| Artikelname | No. 128 braun/RAL 8016 |
| Artikelnummer | 145805 |
| Lieferumfang | PVC-Isolierband |
| Ursprungsland | Italien |
| Zolltarifnummer | 39191012 |
| EAN/GTIN | 4010311013701 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Rolle | Bund | Karton |
|-------------------------|-------|-------|--------|
| Basismenge | 1 | 10 | 120 |
| Basismengeneinheit | 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 |