

Technical-Data-Sheet

No. 228

PVC-Isolierband universell

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

| | |
|----------------|---|
| Artikelname | No. 228 |
| Materialnummer | 390326 |
| Eigenschaften | Kleber aus synthetischem Kautschuk |
| | Beständig gegen Feuchtigkeit |
| | Beständig gegen Öl |
| | Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen |
| | Stabilisiert gegen UV-Strahlen |
| | Hohe Flexibilität |
| | Gute Klebekraft |
| | Einfache Verarbeitung |
| Anwendungen | Abdichten |
| | Aufpolstern von Kabelisolierungen |
| | Bündeln |
| | Verstärken |
| | Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich |
| | Kennzeichnen von Isolationen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastung |

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

| | |
|--|-----------------|
| Prüfnormen | IEC 60454-3-1-5 |
| Materialien | PVC |
| Länge L | 20 m |
| Breite B | 19 mm |
| Dicke | 0.18 mm |
| Farben | braun |
| Klebekraft | 1.8 N/cm |
| Klebekraft (zugehörige Norm) | IEC 60454-2 |
| Reißdehnung | 180 % |
| Reißdehnung (zugehörige Norm) | IEC 60454-2 |
| Reißfestigkeit | 35 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 |

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Lieferumfang | PVC-Isolierband |
| Ursprungsland | Italien |
| Zolltarifnummer | 39191012 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN-UPC | | | | 4010311187006 |
| Basismenge | 48 | 5184 | 8 | 1 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück | Stück | Stück |
| Alternativmenge | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Alternativmengeneinheit | Karton | Pal. EW | Pack | Stück |
| Länge | 255 | 1200 | 80 | 80 |
| Breite | 170 | 800 | 80 | 80 |
| Höhe | 162 | 1100 | 162 | 20.25 |
| Abmessungseinheit | Millimeter | Millimeter | Millimeter | Millimeter |
| Volumen | 7.023 | 1056 | 1.037 | 0.13 |
| Volumeneinheit | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter |
| Bruttogewicht | 4.62 | 484.76 | 0.725 | 0.09 |
| Nettogewicht | 4.32 | 466.56 | 0.72 | 0.09 |
| Gewichtseinheit | Kilogramm | Kilogramm | Kilogramm | Kilogramm |