

PVC-Isolierband

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 228 schwarz
Artikelnummer	249646

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

Technische Daten

Artikelname	No. 228 schwarz
Artikelnummer	249646
Materialien	PVC
Länge L	20 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.18 mm
Farben	schwarz
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißfestigkeit	35 N/cm
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Abwickelkraft	3.5 N/cm
Abwickelkraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Entflammbarkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Elastisches Modul zu 35%	3.5 MPa
Elastisches Modul zu 35% (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Betriebstemperatur min	-18 °C
Betriebstemperatur max	105 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	45 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2

Logistik Daten

Artikelname	No. 228 schwarz
Artikelnummer	249646
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	5 °C
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311133119

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	250	2000
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	405	1200
Breite (mm)	405	800
Höhe (mm)	195	500
Nettogewicht (kg)	18.75	150
Bruttogewicht (kg)	19.05	168.2