

Technical-Data-Sheet

No. 228

PVC-Isolierband universell

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 228
Materialnummer	390327
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	blau
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				4010311187013
Basismenge	48	5184	8	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW	Pack	Stück
Länge	255	1200	78	78
Breite	170	800	78	78
Höhe	167	1100	167	20.875
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	7.239	1056	1.016	0.127
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	4.572	479.576	0.717	0.089
Nettogewicht	4.272	461.376	0.712	0.089
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm