

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