

Taśma izolacyjna PVC

do izolowania, oznaczania i mocowania kabli

Elastyczna, odporna na promieniowanie UV taśma izolacyjna z PVC



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	No. 228 czarny
Numer przedmiotu	249646

Właściwości
Klej z kauczuku syntetycznego
Odporny na wilgoć
Odporny na oleje
Odporny na rozcieńczone kwasy i zasady
Stabilizacja przed promieniami UV
Wysoka elastyczność
Dobra przyczepność
Łatwa obróbka

Zastosowanie
Uszczelnianie
Wyścielanie izolacji kabla
Łączenie w wiązki
Wzmacnianie
Jako izolacja w sektorze elektrycznym i telekomunikacyjnym
Oznaczanie izolacji o wysokich wymaganiach dot. nacisku mechanicznego

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	No. 228 czarny
Numer przedmiotu	249646
Materiały	PVC
Długość L	20 m
Szerokość B	19 mm
Grubość	0.18 mm
Kolor	czarny
Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60454-2
Wytrzymałość na rozciąganie	35 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60454-2
Siła rozwijania	3.5 N/cm
Siła rozwijania (powiązany standard)	IEC 60454-2
Palności	Samogasnący
Palności (powiązany standard)	IEC 60454-2
Moduł sprężystości do 35%	3.5 MPa
Moduł sprężystości do 35% (powiązany standard)	IEC 60454-2
Zakres temperatur pracy min.	-18 °C
Zakres temperatur pracy max.	105 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60454-2
Wytrzymałość dielektryczna	45 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60454-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 228 czarny
Numer przedmiotu	249646
Zakres dostawy	Taśma izolacyjna PVC
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	5 °C
Numer taryfy celnej	39191012
EAN/GTIN	4010311133119

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	250	2000
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	405	1200
Szerokość (mm)	405	800
Wysokość (mm)	195	500
Waga netto (kg)	18.75	150
Waga brutto (kg)	19.05	168.2