

Taśma izolacyjna PVC

do izolowania, oznaczania i mocowania kabli

Wysokiej jakości, elastyczna, odporna na promieniowanie UV taśma izolacyjna PVC dla sektora elektrycznego i telekomunikacyjnego.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	No. 128 czarny/RAL 9004
Numer przedmiotu	145784

Właściwości
Klej z kauczuku syntetycznego
Bardzo dobra odporność na ścieranie, korozję i wilgoć
Stabilizacja przed promieniami UV
Wysoka elastyczność
Nadaje się do wysokiego napięcia elektrycznego
Dobra przyczepność
Łatwa obróbka
Odporny na oleje
Odporny na rozcieńczone kwasy i zasady

Zastosowanie
Uszczelnianie
Wyściełanie izolacji kabla
Łączenie w wiązki
Wzmacnianie
Jako izolacja w sektorze elektrycznym i telekomunikacyjnym
Kodowanie kolorami

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	No. 128 czarny/RAL 9004
Numer przedmiotu	145784
Normy i certyfikaty	IEC 60454-3-1-5
Materiały	PVC
Długość L	25 m
Szerokość B	30 mm
Thickness	0.15 mm
Kolor	czarny
Adhesive strength	1.8 N/cm
Adhesive strength (associated standard)	IEC 60454-2
Elongation at break	170 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	30 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	1.8 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	40 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 128 czarny/RAL 9004
Numer przedmiotu	145784
Zakres dostawy	Taśma izolacyjna PVC
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	10 °C
Numer taryfy celnej	39191012
EAN/GTIN	4010311017686

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Zwój	Wiązka	Karton
Ilość podstawowa	1	5	60
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	77	77	325
Szerokość (mm)	77	77	255
Wysokość (mm)	30.4	152	165
Waga netto (kg)	0.127	0.635	7.62
Waga brutto (kg)	0.127	0.64	7.92