

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	145773

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
Wyścielanie 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	145773
Standardy testowe	IEC 60454-3-1-5
Materiały	PVC
Długość L	25 m
Szerokość B	25 mm
Grubość	0.15 mm
Kolor	czarny
Przyczepność	1.8 N/cm
Przyczepność (powiązany standard)	IEC 60454-2
Wydłużenie przy zerwaniu	170 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60454-2
Wytrzymałość na rozciąganie	30 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60454-2
Siła rozwijania	1.8 N/cm
Siła rozwijania (powiązany standard)	IEC 60454-2
Zakres temperatur pracy min.	0 °C
Zakres temperatur pracy max.	90 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60454-2
Wytrzymałość dielektryczna	40 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60454-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 128 czarny/RAL 9004
Numer przedmiotu	145773
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	4010311017563

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Zwój	Wiązka	Karton
Ilość treści	1	8	96
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	80	80	310
Szerokość (mm)	80	80	260
Wysokość (mm)	26.5	212	215
Waga netto (kg)	0.107	0.856	10.272
Waga brutto (kg)	0.107	0.861	10.572