

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 fioletowy/RAL 4008
Numer przedmiotu	145815

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 fioletowy/RAL 4008
Numer przedmiotu	145815
Standardy testowe	IEC 60454-3-1-5
Materiały	PVC
Długość L	10 m
Szerokość B	19 mm
Grubość	0.15 mm
Kolor	fioletowy
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
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Wytrzymałość dielektryczna	40 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60454-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 128 fioletowy/RAL 4008
Numer przedmiotu	145815
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	4010311013787

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Zwój	Wiązka	Karton
Ilość podstawowa	1	10	200
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	65	65	310
Szerokość (mm)	65	65	260
Wysokość (mm)	20.5	205	225
Waga netto (kg)	0.036	0.36	7.2
Waga brutto (kg)	0.036	0.365	7.5