

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 żółty/RAL 1023
Numer przedmiotu	145811

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 żółty/RAL 1023
Numer przedmiotu	145811
Standardy testowe	IEC 60454-3-1-5
Materiały	PVC
Długość L	10 m
Szerokość B	19 mm
Grubość	0.15 mm
Kolor	żółty
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 żółty/RAL 1023
Numer przedmiotu	145811
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	4010311013749

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Zwój	Wiązka	Karton
Ilość treści	1	10	200
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	61	61	310
Szerokość (mm)	61	61	240
Wysokość (mm)	20.5	205	210
Waga netto (kg)	0.035	0.35	7
Waga brutto (kg)	0.035	0.355	7.3