

Taśma izolacyjna na wysokie napięcia
do izolacji i naprawy powłok kabli, samospajalna

Taśma uszczelniająca wykonana z czarnego EPR (kautczuk etylenowo-propylenowy), do wodoodpornej ochrony kabli i komponentów.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	No. 60
Numer przedmiotu	125533

Właściwości
Samospawalny
Zastyga szybko, tworząc jednorodną masę pozbawioną pustych przestrzeni
Możliwość usunięcia
Trwały
Odporny na ozon
Odporny na warunki atmosferyczne
Stabilizacja przed promieniami UV
Brak korozji elektrolitycznej
Nieklejący
Nadzwyczaj plastyczny
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Bardzo dobra przyczepność do wielu materiałów
Bardzo dobre właściwości fizyczne
Łatwa obróbka

Zastosowanie
Izolacja przewodu do kabli z izolacją z tworzywa sztucznego do 69 kV
Wyściełanie izolacji kabla
Uszczelnianie form odlewniczych
Naprawa i łączenie wielu materiałów izolacyjnych i kablowych np. PE, XLPE, EPR, PVC, butylu, neoprenu

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	No. 60
Numer przedmiotu	125533
Materiały	Na bazie EPR
Długość L	10 m
Szerokość B	19 mm
Thickness	0.5 mm
Kolor	czarny
Water absorption max	0.05 %
Dissipation factor (50 Hz)	5
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	100 °C
Elongation at break	900 %
Tensile strength at break	3 MPa
Specific volume resistivity	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric constant	2.8

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 60
Numer przedmiotu	125533
Zakres dostawy	Taśma izolacyjna do wysokiego napięcia
Numer taryfy celnej	40051000
EAN/GTIN	4010311005539

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	48
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	95	300
Szerokość (mm)	95	205
Wysokość (mm)	20	175
Waga netto (kg)	0.101	4.848
Waga brutto (kg)	0.101	5.148