

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

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



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	No. 62
Numer przedmiotu	125584

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
Wyścielanie 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. 62
Numer przedmiotu	125584
Materiały	Na bazie EPR
Długość L	5 m
Szerokość B	38 mm
Grubość	0.75 mm
Kolor	czarny
Absorpcja wody	0.05 %
Współczynnik strat (50 Hz)	5
Wydłużenie przy zerwaniu	900 %
Wytrzymałość na rozciąganie	3 MPa
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	100 °C
Rezystywność skrośna	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Wytrzymałość dielektryczna	42 kV/mm
Stała dielektryczna	2.8

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	No. 62
Numer przedmiotu	125584
Zakres dostawy	Taśma izolacyjna do wysokiego napięcia
Numer taryfy celnej	40051000
EAN/GTIN	4010311082301

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	60
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	159	480
Szerokość (mm)	101	400
Wysokość (mm)	47	230
Waga netto (kg)	0.173	10.38
Waga brutto (kg)	0.173	10.68