

CECHY I KORZYŚCI



ekonomiczne taśmy samowulkanizujące do zabezpieczenia izolacji naprawianego kabla



daje również zabezpieczenie antykorozyjne

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

Taśma samospajalna posiada doskonałe właściwości elektryczne. Odporna na starzenie, promieniowanie UV, wpływy atmosferyczne i ozon. Zapewnia wodoszczelność. Taśma bez kleju – łatwa do usunięcia z izolowanej powierzchni (nie zostawia śladów).

Przed nawijaniem należy oddzielić separator z tkaniny od taśmy właściwej, a następnie, rozciągając do 200% normalnej długości, owinać ciasno taśmę wokół kabla/rury z zakładką 1/2 szerokości taśmy.



ZASTOSOWANIE

Do odtwarzania izolacji dla kabli nN i SN w izolacjach PE, XLPE i PCW, izolowania szyn zbiorczych. Może stanowić ochronę antykorozyjną konstrukcji stalowych (np. słupów).

DANE MECHANICZNE

Materiał	taśma na bazie EPR (kautczuk etylenowo-propylenowy)
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +90, krótkotrwale do +120
Kolor	czarny
Grubość taśmy [mm]	0,76

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm]	30
-----------------------------------	----

WYMIARY

Długość [m]	9
-------------	---

Typ	Indeks Ergom	Szerokość [mm]	Waga [kg]
TSW23-19/9 (10 SZT.)	E05ME-02030700103	19	1,8
TSW23-25/9 (10 SZT.)	E05ME-02030700203	25	2,4