




## REPERO 722 E

super plastyczna elektroizolacyjna taśma samowulkanizująca z przekładką

### ZASTOSOWANIE

- izolacja oraz naprawa uszkodzonych izolacji, połączeń kabli
- ochrona mechaniczna kabli w miejscach narażonych na uszkodzenie
- izolacja muf kablowych

### BUDOWA

- kompozycja wodoodpornych kauczuków

### ROZMIARY [mm x m]

- 19 x 3      • 25 x 3
- inne na zamówienie
- \* tolerancja szerokości  $\pm 0,7$  mm
- \* tolerancja długości  $\pm 0,1$  m

### WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo miękka
- plastyczna, znakomicie układająca się taśma
- wulkanizuje się na powierzchni kabla, tworząc szczelną warstwę ochronną

### KOLOR

- czarny (żółta przekładka)

### SPOSÓB NAKŁADANIA

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z naciągiem zapewniającym właściwą przyczepność do izolowanej powierzchni
- \* przed nakładaniem taśma powinna być sezonowana w temperaturze powyżej  $+10^{\circ}\text{C}$

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość całkowita [mm]	0,88
Tolerancja grubości	8%
Wzdłużenie względne (minimum)	500%
Wytrzymałość elektryczna [kV/mm]	25,0
Przyczepność do stali [N/cm]	20
Paroprzepuszczalność	$< 0,2\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$
Temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-20 do +100
Temperatura aplikacji [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-20 do +50

### CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została przebadana przez Instytut Energetyki



RoHS