




REPERO 711 E

wysokiej jakości taśma PCW,
wodoodporna, samogasnąca, do 600V

ZASTOSOWANIE

- izolacja i wiązowanie przewodów
- naprawa uszkodzonych izolacji
- inne

WŁAŚCIWOŚCI

- niepalna - samogasnąca
- odporna na rozpuszczalniki
- odporna na wilgoć
- elastyczna

BUDOWA

- nośnik: plastyfikowany polichlorek winylu
- warstwa przylepna: kauczuk syntetyczny

ROZMIARY [mm x m]

- 15 x 10
 - 15 x 20
 - 19 x 20
 - 25 x 20
 - 50 x 20
 - inne na zamówienie
- * tolerancja szerokości $\pm 0,7$ mm
* tolerancja długości $\pm 0,2$ m

KOLOR

- czarny
- niebieski
- fioletowy
- żółty
- szary
- czerwony
- biały
- brązowy
- zielony
- żółto-zielony

SPOSÓB NAKŁADANIA

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z naciąganiem zapewniającym właściwą przyczepność taśmy do izolowanej powierzchni
 - taśma zachowuje właściwości w temperaturze od -10°C do $+85^{\circ}\text{C}$ *
- * przed nakładaniem taśma powinna być sezonowana w temperaturze powyżej $+10^{\circ}\text{C}$

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|------------------|
| Grubość całkowita [mm] | $0,13 \pm 0,025$ |
| Wzdłużenie względne (minimum) | $125\% \pm 10\%$ |
| Napięcie przebicia [kV] | 8,0 |
| Przyczepność do stali [N/cm] | $1,8 \pm 0,1$ |
| Wytrzymałość elektryczna [kV/mm] | 50 |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/cm] | $17,9 \pm 1,0$ |
| Temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$] | -10 do +85 |
| Palność | samogasnąca |

CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została
przebadana przez
Instytut Energetyki



RoHS
EN-60454