




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
- * tolerancja szerokości $\pm 0,7$ mm
- * tolerancja długości $\pm 0,2$ m

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 [$^{\circ}\text{C}$]	-18 do +85
Palność	samogasnąca

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

KOLOR

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

CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została
przebadana przez
Instytut Energetyki



RoHS
EN-60454