




BUDOWA

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

ROZMIARY [mm x m]

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

SPOSÓB NAKŁADANIA

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z naciągiem zapewniającym właściwą przyczepność taśmy do izolowanej powierzchni
- taśma zachowuje właściwości w temperaturze od -18°C do $+85^{\circ}\text{C}$ *
- * przed nakładaniem taśma powinna być sezonowana w temperaturze powyżej $+10^{\circ}\text{C}$

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość całkowita [mm]	$0,19 \pm 0,025$
Wzdłużenie względne (minimum)	$150\% \pm 10\%$
Napięcie przebicia [kV]	10,0
Przyczepność do stali [N/cm]	$1,8 \pm 0,1$
Wytrzymałość elektryczna [kV/mm]	55
Wytrzymałość na rozciąganie [N/cm]	$19,6 \pm 1,0$
Temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-18 do +85
Palność	samogasnąca

CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została
przebadana przez
Instytut Energetyki



RoHS

EN-60454

REPERO 701 SUPER

profesjonalna, elektroizolacyjna
taśma PCW do zastosowań
w ekstremalnie niskich temperaturach,
odporna na UV, samogasnąca

ZASTOSOWANIE

- izolacja i wiązowanie przewodów narażonych na działanie słońca
- ochrona mechaniczna izolacji kablowych
- izolacja i wiązowanie przewodów elektrycznych w niskich temperaturach

WŁAŚCIWOŚCI

- mrozoodporna do -18°C
- super elastyczna
- odporna na UV
- niepalna - samogasnąca

KOLOR

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