




BUDOWA

- nośnik: folia PE
- warstwa przylepna: butylokauczuk

ROZMIARY [mm x m]

- 19 x 3
- 19 x 7
- 25 x 7
- 50 x 7
- inne na zamówienie

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

REPERO 721 E

taśma elektroizolacyjna,
samowulkanizująca z przekładką,
trójwarstwowa, zbrojona folią,
odporna na bardzo niskie i wysokie
temperatury

ZASTOSOWANIE

- izolacja i wiązkanie przewodów elektrycznych
- izolacja muf kablowych
- naprawa uszkodzonych izolacji
- dedykowana do przemysłu motoryzacyjnego - produkcja wiązek kablowych
- element systemu REPERO-BOX
- inne

WŁAŚCIWOŚCI

- odporna na UV
- świetna przyczepność międzywarstwowa
- wulkanizuje się na powierzchni kabla, tworząc szczelną warstwę ochronną
- bardzo wysoka odporność mechaniczna dzięki unikalnej trójwarstwowej budowie
- może być stosowana bezpośrednio pod ziemią

KOLOR

- czarny (niebieska przekładka)

SPOSÓB NAKŁADANIA

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość całkowita [mm]	0,51
Tolerancja grubości	8%
Wzdłużenie względne (minimum)	400%
Napięcie przebicia [kV]	20
Przyczepność do stali [N/cm]	23
Paroprzepuszczalność	$< 0,2\text{g/m}^2/24\text{h}$
Temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-35 do +85

CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została przebadana
przez Instytut Energetyki



RoHS

PN-88/E-4405