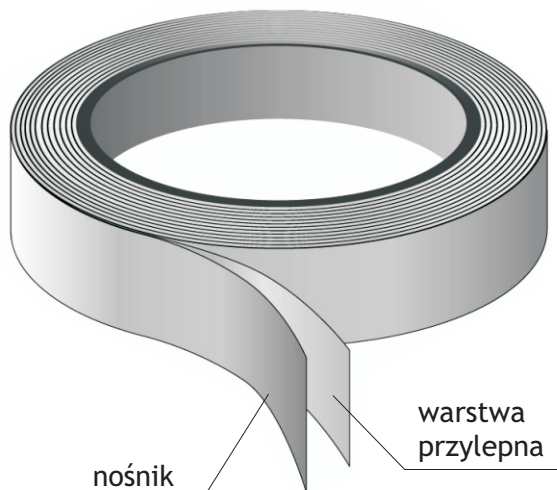




TERMOBALANS Repero 738

profesjonalna, elektroizolacyjna taśma dwustronnie pokryta mieszanką kauczukowo-butylową do zastosowań w ekstremalnie niskich i wysokich temperaturach, odporna na gazy i substancje agresywne



BUDOWA

- nośnik: tkanina
- warstwa przylepna: kompozycja butyli i kauczuków

ROZMIARY [mm x m]

- 20 x 7
- * tolerancja szerokości $\pm 0,8$ mm
- * tolerancja długości $\pm 0,2$ m

SPOSÓB NAKŁADANIA

- taśmę owijać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną zapewniającą właściwą przyczepność taśmy do izolowanej powierzchni
- nakładanie taśmy w zakresie temperatur -30°C do $+30^{\circ}\text{C}$. Przy pracy w podwyższonych temperaturach zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy zewnętrznej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość całkowita [mm]	$0,40 \pm 0,08$
Wydłużenie względne	$5\% \pm 0,5\%$
Napięcie przebicia [kV]	5,0
Przyczepność do stali [N/cm]	$1,1 \pm 0,1$
Wytrzymałość elektryczna [kV/mm]	15,0
Wytrzymałość na rozciąganie [N/cm]	$79,0 \pm 1,0$
Temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-40 do +120
Odporność na substancje agresywne	TAK

ZASTOSOWANIE

- izolacja i wiązowanie przewodów elektrycznych w niskich i wysokich temperaturach
- ochrona w środowiskach agresywnych chemicznie
- do wygłuszania kabli, przewodów i innych elementów w przemyśle maszynowym

WŁAŚCIWOŚCI

- mrozoodporna do -40°C
- maksymalna temp. pracy [krótkotrwała] do 120°C
- nie ulega procesom gnilnym i gryzoniom
- odporna na wilgoć
- trudnościeralna

KOLOR

- szary

CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA

Taśma została przebadana przez Instytut Energetyki



RoHS
 EN-60454