



TAŚMA IZOLACYJNA



kod EAN: 5907588402613 nr art.: 0040121 czarny, rodz. 19mm/10m
kod EAN: 5907588404594 nr art.: 0040122 czerwony, rodz. 19mm/10m

+ WŁAŚCIWOŚCI

Taśma do wykonywania izolacji elektrycznych przy wysokich napięciach, wykonywania wiązek elektrycznych oraz do ogólnego stosowania. Posiada doskonałą przyczepność a także własności uszczelniające ograniczające dostęp wody i zwiększające odporność chemiczną i wytrzymałość elektryczną. Jest odporna na oleje, środowisko kwasowe i zasadowe. Posiada nieklejące powierzchnie boczne. Trudnopalna.

TAŚMA WYPRODUKOWANA ZGODNIE ZE STANDARDAMI CERTYFIKATÓW: **ISO 9001 i ISO 14001**

POSIADA ATESTY ZGODNE Z EN 60454 W ZAKRESIE IZOLACJI ELEKTRYCZNYCH KLASYFIKACJA:
IEC 60454-3-1-7/F-PVCp/90

••• KOLOR czerwony czarny**+** WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Nośnik:	plastyczna folia PCV
Grubość całkowita:	0,13 mm
Baza środka samoprzylepnego:	kauczuk syntetyczny
Wytrzymałość przy zerwaniu:	210 N/10 mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu:	215%
Przyczepność do stali (2B):	2,80 N/10 mm
Przyczepność do nośnika:	2,60 N/10 mm
Wytrzymałość elektryczna:	65 000
Odporność termiczna:	od -10 do +90°C
Własności palne:	samogasnąca
Współczynnik korozji:	10 ¹⁴ Ohm/25 mm

🏠 PRZECHOWYWANIE

Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi czy zwiększonej wilgotności powietrza. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Taśma lakiernicza przechowywana w suchym miejscu w temperaturze 18°C i wilgotności względnej 55% zachowuje swe właściwości przez 12 miesięcy.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.