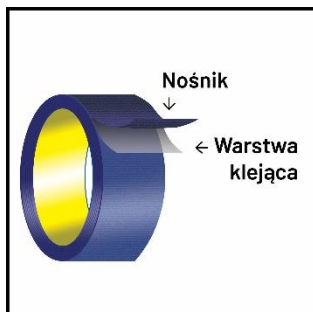


ELECTRIX 277

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Tkanina z włókna szklanego.

Klej:

- Kauczuk wysokotemperaturowy.

Kolor:

- Biały.

ELECTRIX 277

Taśma elektroizolacyjna z włókna szklanego. Temperatura pracy ciągłej 130°C (klasa B), praca krótkotrwała 160°C.

ZASTOSOWANIE

- Oslona wiązek kabli w obszarze wysokich temperatur.
- Ochrona izolacji kabli podczas instalacji elementów termokurczliwych.
- Bezpośrednia izolacja do 1kV.

CECHY I ZALETY

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.
- Niepalna.
- O wysokiej odporności na ścieranie.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Taśmę owijać z zakładką min. 50%.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,18
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	min. 13,9
Temperatura stosowania	°C	-35 do 130
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 300
Przyczepność do stali	N/cm	min. 1,7
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 5

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: 5 ÷ 35°C.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-112020



www.anticor.pl