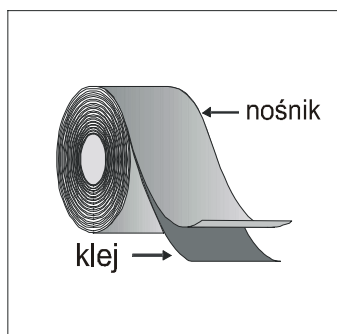


201

T a ś m y E l e k t r o i z o l a c y j n e

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Folia polietylenowa.

Klej:

- Na bazie kauczuku syntetycznego.

Kolory: czarny, czerwony, niebieski, brązowy, biały, zielony i żółty.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0.19
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	48
Temperatura stosowania	°C	-20 do +80
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	21
Przyczepność do stali	N/cm	4,4
Przyczepność do wierzchu taśmy na zakładce	N/cm	2,5
Wydłużenie przy zerwaniu	%	160

Producent pracuje w systemie jakości ISO 9001.



ELECTRIX 201

Taśma elektroizolacyjna o szerokim zastosowaniu.

ZASTOSOWANIE

- Izolacja i wiązkanie przewodów.
- Naprawa uszkodzonych izolacji.
- Wzmacnianie izolacji w samochodowych instalacjach elektrycznych.

CECHY I ZALETY

- Klej na bazie kauczuku syntetycznego.
- Do stosowania w różnych warunkach atmosferycznych.
- Może być stosowana w temp. do -20°C.
- Jest doskonałą izolacją elektryczną.
- Odporna na starzenie.

STOSOWANIE

- Przed użyciem taśmę kondycjonować w temperaturze: +10°C do +20°C.
- Nakładać na powierzchnię oczyszczoną odtłuszczoną i suchą.
- Taśmę owijać z zakładką 50% i naprężeniem wstępnym, zwiężającym taśmę do max. 90% pierwotnej szerokości.

Material jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: +48 12/288-33-33, fax: +48 12/278-53-26

www.anticor.com, e-mail: anticor@anticor.pl

Wydanie 1/2011

Firma ANTICOR posiada:

