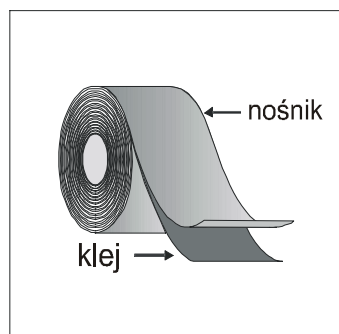


201

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

Kolory:

- | | | | |
|-------------|----|-------------|----|
| * czarny | 01 | * fioletowy | 06 |
| * czerwony | 02 | * zielony | 07 |
| * niebieski | 03 | * żółty | 08 |
| * brązowy | 04 | * szary | 09 |
| * biały | 05 | | |

Numer koloru umieszczony jest przy symbolu 201S.

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 - 34° C.
- Jest doskonałą izolacją elektryczną.
- Odporna na rozpuszczalniki.

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.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Wartość	Metoda testu
Grubość ogólna	0.20mm	ASTM D-1000
Napięcie przebicia	min. 7.8kV	.
Temperatura stosowania	- 34 ° C do + 85° C	
Przyczepność do stali	3,3 N/cm	PSTC-1
Przyczepność do wierzchu taśmy na zakładce	2,2 N/cm	PSTC-1
Wytrzymałość na rozciąganie	72 N/cm	ASTM D-1000
Wydłużenie względne	380%	

Producent pracuje w systemie jakości ISO 9001.

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

MATERIAŁY:



Wydanie 1/2008



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26

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

TÜV Rheinland InterCert