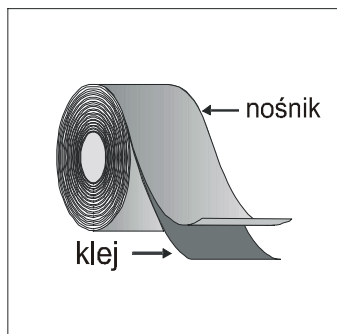


202SuperFlex

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:

- Plastyfikowany polichlorek winylu

Klej:

- Na bazie kauczuku

Kolory:

- Czarny, niebieski, czerwony, zielony, żółty, brązowy, fioletowy, biały, szary, żółto-zielony.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Grubość ogólna	0.19mm
Wytrzymałość dielektryczna	49kV/mm
Temperatura stosowania	- 10 ⁰ C do + 85 ⁰ C
Przyczepność do stali	1,6 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie	34 N/cm
Rezystywność	1,5 x 10 ¹² Ωcm
Wydłużenie względne	300%

ELECTRIX 202SuperFlex

Taśma elektroizolacyjna PCW elastyczna.

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 - 10⁰C.
- Elastyczna, dobrze dopasowuje się do powierzchni o skomplikowanych kształtach.
- Jest doskonałą izolacją elektryczną.
- Odporna na rozpuszczalniki.

STOSOWANIE

- Przed użyciem taśmę kondycjonować w temperaturze: +10⁰C do + 20⁰C.
- Nakładać na powierzchnię oczyszczoną odtłuszczoną i suchą.
- Taśmę owijać z zakładką 50% i naprężeniem wstępnym, zwężającym taśmę do max. 90% pierwotnej szerokości.

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



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26
www.anticor.com, e-mail: anticor@anticor.pl

Wydanie 2/2008

