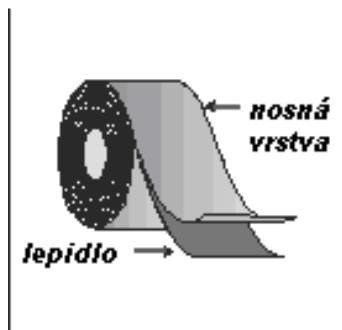


202SuperFlex

E l e k t r o i z o l a č n í P á s k y



POPIS VÝROBKU

Nosná vrstva:

- Plastifikované PVC

Lepidlo:

- Kaučukové

Barvy:

- Černá

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametry	Hodnota
Celková tloušťka	0.19mm
Dielektrická pevnost	49kV/mm
Teplota použití	- 10 ⁰ C do + 85 ⁰ C
Přilnavost k oceli	1,6 N/cm
Pevnost v tahu	34 N/cm
Maximální prodloužení	202%

Výrobce vlastní ISO 9001.

ELECTRIX 202SuperFlex

PVC páska elastická.

POUŽITÍ

- Izolace a svazkování kabelů.
- Oprava poškozených izolací.
- Zesílení izolací elektroinstalací v autech.

VLASTNOSTI

- Lepidlo na bázi syntetického kaučuku s výbornou přilnavostí.
- Může být používána až do - 10⁰C.
- Elastická, dobře kopíruje povrch a nerovnosti .
- Je vynikající elektrickou izolací.
- Odolná chemickým ředidlům.

POUŽITÍ

- Ideální teplota použití : +10⁰C do + 20⁰C.
- Nalepovat na očištěný povrch.
- Používat s 50% přeložkou s napětím zužujícím pásku do max 90% původní šířky.

COPYRIGHT ANTICOR VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENÁ



Ostrava-Hrabová, 720 03 ul. Krmelínská 646/22, tel/fax: 596 718 915, fax: 596 728 605

www.anticor.cz, e-mail: anticor@anticor.z

Vydání 1/2008



TÜV Rheinland InterCert