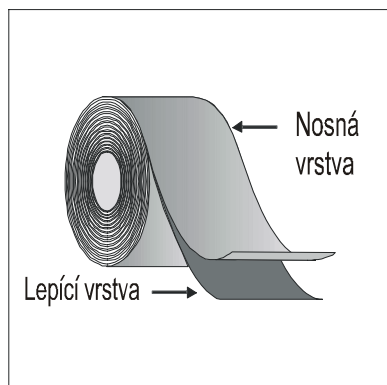


231P

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



POPIS VÝROBKU

Nosná vrstva:

- Polyetylenová fólie.

Lepidlo:

- Butylkaučuk.

Barva:

- Černá.

ELECTRIC 231P

Vnější elektroizolační páska, mechanické ochrany

POUŽITÍ

- Ochrana izolací kabalů, kovových konstrukcí a potrubí menších průměrů na povrchu a v zemi, ve vlhkém prostředí.

Vlastnosti

- Vysoká odolnost proti mechanickému poškození.
- Výborně se přizpůsobuje k nerovnému povrchu.
- Velmi dobrá dielektrická pevnost.
- Odolná proti vlhku.
- Teplota použití: - 34 ° C do + 70 ° C
- Doporučuje se používat s nátěrem 1027 POLYKEN.

Použití

- Pásky před použitím uchovávat při teplotě: +10 ° C do +20 ° C.
- Lepit k očištěnému a suchému povrchu.
- Pásku používat s 50% záložkou s natažením 90% původní šířky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | Parametry | Zkušební testy |
|--|------------|-----------------------|
| Celková tloušťka | 0.30 mm | ČSN EN 604 541:96 |
| Pevnost v tahu | 167N/10mm | ČSN EN 604 54-2:97 |
| Přilnavost k oceli | 4,8 N/10mm | ČSN EN 604 54-3-12:99 |
| Pevnost spoje s ocelí s nátěrem Polyken 1027 | 11 N/cm | |
| Elektrická pevnost | 42 kV/mm | |
| Prodloužení | 75 % | |

Výrobce vlastní certifikát ISO 9001.

© COPYRIGHT ANTICOR. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

MATERIÁLY:
tyco
ADHESIVES

ANTICOR[®]

Šarmelínská 646/22, 720 03, Ostrava-Hrabová tel: 596 718 915, fax: 596 728 605
www.anticor.cz, e-mail: anticor@anticor.cz