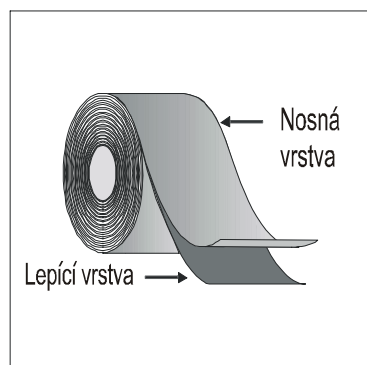


# 201S

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



### POPIS VÝROBKU

**Nosná vrstva:**  
PE fólie.

**Lepidlo:**

- Černý syntetický kaučuk.

**Barvy:**

- \* černá
- \* červená
- \* modrá
- \* hnědá
- \* bílá
- \* fialová
- \* zelená
- \* žlutá
- \* šedá

### TECHNICKÉ ÚDAJE

|  | Parametry          | Zkušební testy       |
|--|--------------------|----------------------|
| Celková tloušťka                       | 0,20 mm            | ČSN EN 60454-1:96    |
| Elektrická pevnost                     | 42 kV/mm           | ČSN EN 60454-2:97    |
| Teplota použití                        | - 34 ° C do + 85°C | ČSN EN 60454-3-12:99 |
| Přilnavost k oceli                     | 2,07N/10mm         |                      |
| Pevnost v tahu                         | 78N/10mm           |                      |
| Šíření plamene roznětka<br>- nezapalná | 25/30mm            |                      |
| Prodloužení                            | 210 %              |                      |

Výrobce vlastní ISO 9001.

### ELECTRIC 201S

PE elektroizolační páska

### POUŽITÍ

- Izolace a svazování elektrických kabelů.
- Oprava poškozených izolací.
- Upevňování elektroizolací v automobilech.

### Vlastnosti

- Nosná vrstva z polyetylenů.
- Použitelná ve všech klimatických podmínkách.
- Teplota použití do - 34° C do 85° C.
- Samozhášivá.
- Výborná elektrická izolace.
- Odolnost proti rozpouštědlům a vlhku.
- Ekologický výrobek.

### POUŽITÍ

- Pásky před použitím uchovávat při teplotě: +10 ° C do + 20 ° C.
- Lepit k očištěnému, suchému a odmaštěnému povrchu.
- Pásku navíjet s 50% záložkou, s natažením zužujícím pásku na 80% původní šíře.

© COPYRIGHT ANTICOR. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

MATERÁLY:

**tyco**  
ADHESIVES

**ANTICOR**<sup>®</sup>

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

[www.anticor.cz](http://www.anticor.cz), e-mail: [anticor@anticor.cz](mailto:anticor@anticor.cz)