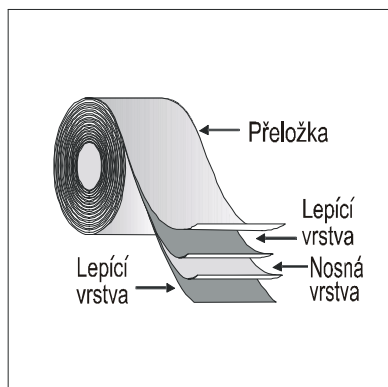


# 221 P

## 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.

**Lepící vrstva:**

- Butylový elastomer.

**Přeložka:**

- Fólie PE – modrá.

**Barva:**

- Černá.

### ELECTRIC 221 P

Elektroizolační, samovulkanizační páska

### POUŽITÍ

- Izolování kabelů a elektrických vodičů.
- Oprav poškozených izolací kabelů..
- Izolování spojů kabelů a vedení.
- Zabezpečuje vedení, potrubí, kovové konstrukce proti korozi a vlhku.

### Vlastnosti

- Třivrstva páska: dvě vrstvy butylového elastomeru oddělené fólií.
- Vulkanizuje se dotekem s minimálním natažením.
- Vysoká elektrická odolnost.
- Vysoce voděodolná.
- Výborné protikorozní zabezpečení.

### Použití

- Pásky před použitím uchovávat při teplotě: +10 ° C do +20 ° C.
- Lepit k očištěnému, suchému a odmaštěnému povrchu.
- Pásku používat s 50% přeložením , snatažením na 95% původní šířky.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

	Parametry	Zkušební testy
Celková tloušťka	0.6 mm	ČSN EN 604 54-1:96
Pevnost v tahu	48N/10mm	ČSN EN 604 54-2:97
Elektrická pevnost	24.9 kV	
Prodloužení	180%	
Přilnavost k ocelí	6,5N/10mm	
Přilnavost k ocelí s nátěrem POLYKEN 1027	38 N/cm	
Prodloužení	180%	
Teplota použití	-34°C do + 85°C	

Výrobce vlastní certifikát ISO 9001.

© COPYRIGHT ANTICOR. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

MATERÁLY:  
**tyco**  
ADHESIVES



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

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