

Technický list

## TN413

### PVC BUTYL SEALING TAPE

PVC povrazec + butyl

28-02-2024 / V 2

#### Popis

Jadro z extrudovanej PVC peny s uzatvorenými bunkami potiahnuté vysoko lepivým butylovým kaučukom.



#### Prednosti produktu

- vynikajúci izolant
- vynikajúce izolačné vlastnosti
- neobsahuje silikón
- vysoká lepivosť a príľnavosť na bežné podklady
- rýchla a estetická aplikácia

#### Zamýšľané použitie

Butylový tesniaci povrazec slúži na vytvorenie vodotesnej a parotesnej izolácie na širokej škále podkladových plôch. Produkt je vhodný na utesnenie skrií a nadstavieb nákladných automobilov, strešných konštrukcií, svetlíkov, chladiacich boxov a obvodových plášťov.

#### Balenie

Lepiaci povrazec navinutý do role. Jednotlivé vrstvy povrazca v roli sú oddelené silikonizovaným papierom.

Rozmery: priemer (mm): 4,8 / 6,4 / 8 / 9,5

#### Technická špecifikácia

Predĺženie pri pretrhnutí	NTP-7	180 %
Tvrdosť Shore A	ASTM D-2240	30, shore 00
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C
Pevnosť v ťahu	NTP-7	980 kPa
Tepelná odolnosť		-25 °C až +70 °C
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)		24 mesiacov
Teplota skladovania		+10 °C až +25 °C
Objemová hustota	ASTM D-1667	PVC = 0,15 – 0,20 g/cm <sup>3</sup> butyl = 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Vodotesnosť	NTP-38	vyhovuje - žiadne pretečenie

#### Dodatočné informácie

Lepený spoj tvorí tzv. nerozoberateľné spojenie. Pri pokuse o odlepenie fólie z podkladu alebo jednej vrstvy od druhej môže

Technický list

**TN413**

## **PVC BUTYL SEALING TAPE**

dôjsť k jej poškodeniu alebo zanechaniu stôp lepidla na podklade. V týchto prípadoch je potrebné fóliu nahradiť novou.

### **Príprava**

Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí

### **Aplikácia**

Odviňte povrazec z role, odmerajte a odrežte podľa potreby

Povrazec dôkladne pritlačte na podklad illbruck pritlačným valčekom

Odstráňte ochranný silikónový papier

Technický list

**TN413**

**PVC BUTYL SEALING TAPE**

**Certifikácia**

