

Technický list

**TN413**

## PVC BUTYL SEALING TAPE

Provazec + butyl

05-12-2023 / V 1

### Popis

Jádro z extrudované PVC pěny s uzavřenými buňkami potažené vysoce lepivým butylovým kaučukem.



### Přednosti produktu

- Vynikající izolant
- výtečné izolační vlastnosti
- neobsahuje silikon
- vysoká lepivost a přilnavost na běžné podklady
- rychlá a estetická aplikace

### Účel použití

Butylový těsnicí provazec slouží pro vytvoření vodotěsné a parotěsné izolace na široké škále podkladních ploch. Produkt je vhodný pro těsnění skříní a nástaveb nákladních automobilů, těsnění střešních konstrukcí, světlíků, chladících boxů a obvodových plášťů.

### Balení

Lepicí provazec navinutý do role. Jednotlivé vrstvy provazce v roli jsou odděleny silikonizovaným papírem. Rozměry: průměr (mm): 4,8 / 6,4 / 8 / 9,5

### Technická specifikace

Prodloužení při přetržení	NTP-7	180%
Aplikační teplota		+5 °C až +40°C
Pevnost v tahu	NTP-7	980 kPa
Tvrdost	ASTM D-2240	(Shore 00) 30
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		24 měsíců při +10 °C až +25 °C
Teplotní odolnost		-25 °C až +70°C
Objemová hustota	ASTM D-1667	PVC: 0,15 – 0,20 g/cm <sup>3</sup> Butyl: 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Vodotěsnost	NTP-38	vyhověl - žádné protečení

### Příprava

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Technický list

## TN413

### PVC BUTYL SEALING TAPE

#### Aplikace

- Odviňte provazec z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Přitiskněte řádně provazec k podkladu přitlačným válečkem.
- Poté odstraňte ochranný silikonový papír.

#### Upozornění

Lepený spoj tvoří tzv. nerozebíratelné spojení. Při pokusu o odlepení fólie z podkladu či jedné vrstvy od druhé dojde pravděpodobně k jejímu poškození či zanechání stop lepidla na podkladu. V takových případech je potřeba fólii nahradit novou.