

Technický list

## TN117

### PE páska s krycou fóliou

PE páska s krycou fóliou

15-02-2024 / V 1

#### Opis

Penový materiál na báze PE s prevažne uzatvorenou štruktúrou buniek, na jednej strane potiahnutý kaučukovým lepidlom a na druhej strane PP vrstvou.



#### Prednosti produktu

- výborná znášateľnosť so silikónovými tmelmi
- neobsahuje silikón; vhodná do lakovní

#### Balenie

Jednostranne lepiaca penová páska navinutá do role  
Hrúbka: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

#### Technická špecifikácia

Aplikačná teplota		min. + 5 °C
Hustota	ISO 845	- hrúbka 2 mm - 29 kg/m <sup>3</sup> - hrúbka 3 mm - 25 kg/m <sup>3</sup> - hrúbka 4 mm - 25 kg/m <sup>3</sup> - hrúbka 5 mm - 29 kg/m <sup>3</sup> - hrúbka 6 mm - 33 kg/m <sup>3</sup>
Tvrdosť		- hrúbka 2 mm - 47 - hrúbka 3 mm - 46 - hrúbka 4 mm - 47 - hrúbka 5 mm - 48 - hrúbka 6 mm - 51
Maximálna pevnosť v ťahu v pozdĺžnom/križovom smere	ISO 1926	- hrúbka 2 mm - 360 kPa - hrúbka 3 mm - 330 kPa - hrúbka 4 mm - 310 kPa - hrúbka 5 mm - 330 kPa - hrúbka 6 mm - 420 kPa
Teplota skladovania		+5 °C až +30 °C (nevystavovať UV, relatívna vlhkosť prostredia do 70%)
Teplná odolnosť		-30 °C až +85 °C
Typ lepidla		akrylátové (25 g/m <sup>2</sup> )

#### Príprava

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

Technický list

## TN117

### PE páska s krycou fóliou

#### Aplikácia

illbruck TN117 PE páska s krycou fóliou je materiál vhodný na vytvorenie lôžka pre tmel pri zasklievaní, tesnenia vo vzduchotechnike a ako dištančná páska v obvodových plášťoch.

#### Oznámenie

Páska neobsahuje žiadny silikón a preto je možné jej použitie v prevádzkach lakovní a pod..