

Technický list

## TN133

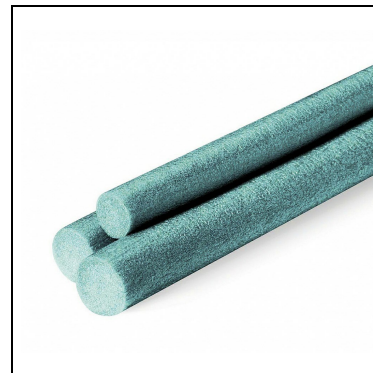
### Tesniaci PE povrazec

Tesniaci PE povrazec

16-02-2024 / V 1

#### Opis

Používa sa najmä ako ideálne lôžko pre tmelené dilatačné špáry. Jeho použitie efektívne zabráňuje nadspotrebe tmelu a zároveň zabezpečuje správnu dilatačnú funkciu špáry. Spoľahlivo funguje ako základné tesnenie proti prachu a prievanu, prerušenie tepelného mostu a zamedzenie nežiaducich kontaktov konštrukcií.



#### Prednosti produktu

- veľmi rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia: povrazec sa len zatlačí do špáry
- veľmi dobrá znášateľnosť s tmelmi
- jednoduchá tvarovateľnosť
- veľmi kvalitný tepelný izolant

#### Balenie

Rola s návinom 30 - 100 mm (v závislosti od priemeru povrazca).  
Priemer: 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

#### Technická špecifikácia

Aplikačná teplota	bez obmedzenia
Teplota skladovania	+5°C až +25 °C
Skladovanie	bez obmedzenia
Tepelná vodivosť	0,044 W/ m.K
Tepelná odolnosť	-80 °C až +100 °C

#### Aplikácia

Používa sa najmä ako ideálne lôžko pre tmelené dilatačné špáry. Jeho použitie efektívne zabráňuje nadspotrebe tmelu a zároveň zabezpečuje správnu dilatačnú funkciu špáry. Spoľahlivo funguje ako základné tesnenie proti prachu a prievanu, prerušenie tepelného mostu a zamedzenie nežiaducich kontaktov konštrukcií.

#### Príprava podkladu

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

#### Oznámenie

Materiál neobsahuje žiadny silikón a je možné ho použiť v priestoroch lakovní.

Technický list

**TN133**

**Tesniaci PE povrazec**