

Technický list

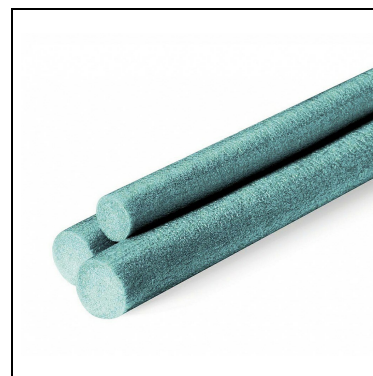
TN133

Těsnicí PE provazec

28-02-2024 / V 1

Popis

Slouží zejména jako ideální lůžko pro tmelené dilatační spáry. Jeho použití zabraňuje efektivní nadspotřebě tmelu a zároveň zajišťuje správnou dilatační funkci spáry. Spolehlivě funguje jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí.



Přednosti produktu

- Výtečná snášenlivost se silikonovými tmely
- Neobsahuje silikon

Balení

PE provazec namotaný a stočený do role.
Průměr 6; 8; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50 mm

Technická specifikace

Aplikační teplota	bez omezení
Teplota skladování	+ 5°C až +25°C
Skladování	bez omezení
Teplotní odolnost	- 80 °C až +100 °C
Tepelná vodivost	0,044 W/ m.K

Aplikace

Spolehlivě funguje jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí.

Příprava podkladu

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

Upozornění

Materiál neobsahuje žádný silikon a je možné jej použít v prostorech lakoven

Technický list

TN133

Těsnicí PE provazec