

## Těsnicí šňůra

**Těsnicí šňůra** pro utěsnění extrémně namáhaných spár

### Materiál:

- pěnový polyetylén

### Použití a výhody:

- utěsňování spár nebo prasklin, i dynamicky namáhaných
- ohebnost, trvalá pružnost
- vynikající tepelně izolační vlastnosti
- nenasákavost
- dlouhá životnost

### Návod k použití:

Povrch, na který lepíme pásku, předem očistíme od prachu a jiných nečistot. Pásku nalepíme po stažení ochranné fólie ze samolepicí vrstvy. Přes pásku namontujeme další díl konstrukce (například konstrukční profil pro sádkartón).

### Balení, skladování a transport:

Baleno v PE fólii, skladování na suchém, zastřešeném místě.

### Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

### Technické údaje:

Objemová hmotnost	25-28 kg/m <sup>3</sup>
Dodávané průměry	8, 12, 20, 30, 50 mm
Odolnost teplotám	-65 až +105 °C
Součinitel tepelné vodivosti	0,038 W/mK



Vydáno 1. 2. 2016.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.