

Technický list

## TN011

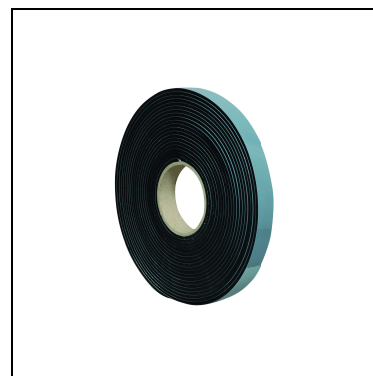
### EPDM páska

EPDM páska

15-02-2024 / V 1

#### Opis

Penový materiál na báze EPDM s prevažne uzatvorenou štruktúrou buniek, na jednej strane potiahnutý tlakovým akrylovým lepidlom, krytým ochranným prúžkom.



#### Prednosti produktu

- rýchle, účinné a estetické utesnenie špár
- odolnosť voči UV, poveternostným vplyvom a rade chemikálií
- veľmi vhodná do trvale dilatujúcich špár

#### Zamýšľané použitie

Páska je vhodná na tesnenie špár v kovových konštrukciách, fasádach, svetlíkoch, montovaných stavbách a na suché zasklievanie. Stredná tvrdosť pásky umožňuje prilnutie pásky na povrchy s drobnými nerovnosťami. Vyššia tepelná odolnosť.

#### Balenie

Jednostranne lepiaca penová páska navinutá do role

#### Technická špecifikácia

Aplikačná teplota		+5 °C až +35 °C
Pevnosť v ťahu	ISO 1798	0,4 N/ mm2
Funkčná lepiaca sila	DIN EN 1939	>5 N/ 25 mm (merané so vzorkou 3 mm)
Tvrdosť		±40
Tepelná odolnosť		-30 °C až +100 °C
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)		6 mesiacov
Teplota skladovania		+5 °C až +25 °C
Pevnosť v ťahu	ASTM D 1056-85 pri 25% stlačení	0,08 - 0,16 N/mm2 (80- 160 kPa) pri 50% stlačení
Tepelná vodivosť		0,088 W/m.K
Odolnosť proti UV žiareniu		výborná
Objemová hustota	ISO 845 175	±25 kg/m3

#### Príprava

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

Veľmi savé a porézne podklady odporúčame pred aplikáciou pásky impregnovat materiálom illbruck ME901 Butyl & Bitúmen

Technický list

## **TN011**

### **EPDM páska**

Primer

#### **Aplikácia**

Odviňte pásku z role, odmerajte a odrežte podľa potreby  
Aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu  
Pásku dôkladne pritlačte na podklad illbruck prítlačným valčekom  
Odstráňte ochranný papierový prúžok

#### **Oznámenie**

V prípade aplikácie na podklady z polykarbonátu je možné použitie pásky TN011 v priamom kontakte.