

Technický list

## TN011

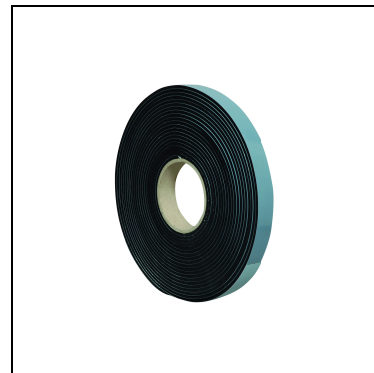
### EPDM SEALING TAPE

EPDM páska

05-12-2023 / V 1

#### Popis

Pěnový materiál na bázi EPDM s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený na jedné straně tlakovým akrylovým lepidlem, krytým ochranným proužkem.



#### Přednosti produktu

- rychlé, účinné a estetické utěsnění spár
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií
- velmi vhodná páska do trvale dilatujících spár

#### Účel použití

Páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavbách a pro suché zasklívání. Střední tvrdost pásky umožňuje přilnutí pásky na povrchy s drobnými nerovnostmi. Vyšší teplotní odolnost.

#### Balení

Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

#### Rozměry

Tloušťka (mm)	Délka role (m)
2	10
3	10
4	10
6	10
8	5
10	5

#### Technická specifikace

Prodloužení při přetržení		150%
Aplikační teplota		+5°C až +35°C
Pevnost v tahu	ISO 1798	0,4 N/ mm <sup>2</sup>
Funkční lepicí síla	ASTM D 2240	20 N/25 mm
Tvrdost	Shore 00	30 - 50
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		6 měsíců

Technický list

## TN011

### EPDM SEALING TAPE

#### Technická specifikace

Tepelná odolnost		-40 °C až +110 °C
Odolnost proti UV záření		výborná
Objemová hustota	ISO 845	175 ± 25 kg/ m3
Absorpce vody	ASTM D 1056	5%

#### Příprava

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

Velmi savé a porézní podklady doporučujeme impregnovat před aplikací pásky materiálem illbruck ME902 B&B Sprejový Primer

#### Aplikace

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přítlačným válečkem.
- Odstraňte ochranný proužek papíru.

#### Upozornění

V případě aplikací na podklady z polykarbonátu lze pásku TN011 použít do přímého kontaktu.