

## Materiál

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

## Provedení

Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

## Rozměry

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

## Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Objemová hmotnost	ISO 845	175 ± 25 kg/ m <sup>3</sup>
Tvrdość dle Shore 00		± 40
Lepicí síla	DIN EN 1939	>5 N/ 25 mm (měřeno se vzorkem 3 mm)
Pevnost v tahu	ISO 1798	0,4 N/ mm <sup>2</sup>
Protažení při přetržení		150%
Pevnost v tlaku při 25% stlačení	ASTM D 1056-85	
0,080 - 0,160 N/ mm <sup>2</sup> (80- 160 kPa)		
při 50% stlačení		
UV odolnost		výborná
Nasákavost	ASTM D 1056-80	5%
Tepelná vodivost		0,088 W/m.K
Teplotní odolnost		- 30 °C až +100 °C
Skladovací teplota		+5°C až +25 °C
Doba skladování		6 měsíců
Aplikační teplota		+5°C až +35°C

## Příprava podkladu

1. 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 ME901 Butyl & Bitumen Primer.

## Zpracování

1. 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.



## TN011



## Použití

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

## Hlavní přednosti

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

**Technický servis**

Na vyžádání je k dispozici neustálá technická podpora.

**Dodatečné informace**

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho

produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



**tremco  
illbruck**  
tremco illbruck s.r.o.  
Slezská 2526/113  
13000 Praha 3  
Česká republika  
T: +420 296 565 381  
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.cz