

## Popis

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

## Forma dodání

- Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

## Rozměry

Tloušťka (mm)	3	4,5	6	10
Délka v roli (m)	30	20	15	10

## Technická specifikace

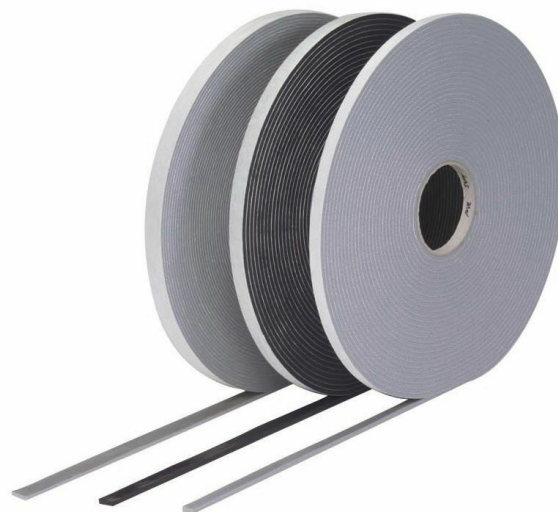
Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžko zápalný
Hustota	ASTM D1667	90-130 kg/m <sup>3</sup>
Tvrdost Shore 00	ASTM D2240	14
Prodloužení při přetržení	DIN 53571	200%
Pevnost tahu	DIN 53571	16 N/cm <sup>2</sup>
Síla potřebná ke stlačení na 30%	ASTM D1667	0,5-1,6 N/cm <sup>2</sup>
Nasákovost		max. 4 %
Teplotní odolnost		-30 °C až +70 °C
Skladovací teplota		+5°C až +25°C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Skladovatelnost		6 měsíců

## Příprava

- Příprava podkladu 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

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku rádně přitisknete k podkladu illbruck přítlačným válečkem.
- Odstraňte ochranný proužek papíru.
- Pro vytvoření rádného utěsnění páskou TN525 je potřeba, aby byla stlačena minimálně o 30 % své původní tloušťky.
- Při stlačení více než 80% hrozí destrukce buněčné struktury pásky.



## TN525

### PVC páska



illbruck TN525 PVC páska je vhodná zejména pro: vytvoření prachotěsné uzávěry, utěsnění spár proti průvanu (nekontrolovatelné proudění vzduchu), přerušení tepelného mostu. Páska se používá u konstrukcí montovaných příček, oken a dveří, ocelových konstrukcí a vzduchotechniky při minimální síle ke stlačení. Tato schopnost umožňuje pásce velmi snadno se přizpůsobit hrubým a nerovným povrchům.

### Hlavní výhody

- schopnost přizpůsobit se a dobře přilnout na nerovné povrchy
- rychlé, účinné a estetické utěsnění řady aplikací
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií

### Důležité upozornění

Páska má tendenci po čase vytvořit velmi odolné přilnutí i na straně, kde není ošetřena lepidlem. U běžně nerozebíraných aplikací a i takových, kde dochází k oddělení dvou těsněných ploch (např. kovy, plasty) jen velmi zřídka, je nutno počítat s možnou destrukcí pásky a tedy potřebou výměny při zpětné kompletaci.

V případě aplikací na podklady z polykarbonátu nelze TN525 PVC pásku použít pro přímý kontakt!

---

#### Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

#### 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 s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel (+420) 296 565 333