

## Popis

Na výrobu tejto tesniacej jednostranne lepiacej pásky je použitá polyuretánová penová hmota, ktorá je modifikovaná impregnáciou na báze akrylátového polyméru.

## Forma dodania

- Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

## Rozmery

Sírka tesnenej špáry (mm)	Hrúbka pásky (mm)	Metrov v roli (m)
1	2x10	25
1	2x15	25
1	2x20	25
2	3x10	18
2	3x15	18
3	6x10	13
3	6x15	13
5	9x15	7
5	9x20	7
6	12x15	5,5
6	12x20	5,5
8	15x20	5

## Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B2, normálne zápalná (P-NDS-04-266)
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	DIN EN 12 667	$\lambda_{10}$ 0,045 W/m • K
Súčiniteľ difúzneho odporu	DIN 52 615	$\mu \leq 100$
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Zaradenie podľa EN 18 542		BG2
Odolnosť proti privalovému dažďu	EN 1027	skupina namáhania B (do 300 Pa)
Znášanlivosť so stavebnými materiálmi	DIN 52453	dobrá s bežnými stavebnými materiálmi
Skladovacia doba		12 mesiacov
Teplota skladovania		+1 °C a +20 °C



## TP300

### ILLAC 300

illac



TP300 illac je špeciálna impregnovaná tesniaca páska, dodávaná v komprimovanom stave. Je určená na utesnenie proti huku, zatekaniu, prachu, prievanu a zabraňuje vzniku tepelných mostov. Používa sa pri utesňovaní kontaktnej špáry pásových okien, dilatačných špár medzi otvorovou výplňou a príslušnou konštrukciou alebo ako tesniaca vymedzovacia páska. Páska nie je UV stabilná.

### Hlavní výhody

- jednostranné potiahnutie pásky lepidlom uľahčuje montáž
- dobrá znášateľnosť s bežne používanými tesniacimi materiálmi
- aplikácia je možná pri ľubovoľnej teplote
- minimálny vznik odpadu pri aplikovaní

### Dôležité upozornenie

- Zvyšné role v otvorených kartónoch zaťažte, aby sa zabránilo expanzii rolí na objeme smerom do boku. Po otvorení role odrežte stlačený koniec pásky a nepoužívajte ho. Páska nie je UV stabilná. Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami
- Pri nedodržaní zasunutia pásky do špáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dochádzať k negatívnym zmenám vodotesnosti pásky. V prípade potreby utesnenia špár, ktoré sú na úrovni vonkajšej roviny fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte
- Pri mechanickom zaťažení zabudovanej pásky obrusom a pod. môže dôjsť k drobeniu materiálu na povrchu. Toto však nemá negatívny vplyv na funkčnosť produktu a jeho vodotesnosť, elasticitu, UV stabilitu a tepelné technické vlastnosti. Ide len o estetickú záležitosť.

***Vyvarujte sa priesaku hnanej dažďovej vody pozdĺž kontaktných materiálov. Neošetrené drevo alebo savé porézne povrchy by mali byť pred inštaláciou pásky ošetrené pomocou impregnácie.***

#### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

#### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenu produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka  
IČO: 43890067  
Priemyselná 6/815  
965 01 Ladomerská Vieska,  
Tel. +421 45 6722 460