

## Popis

Impregnovaná jednostranne lepiaca polyuretánová tesniaca páska so štruktúrou otvorených buniek. Na impregnáciu je použitá syntetická živica.

## Forma dodania

Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

Farba: šedá

## Rozmery

Hĺbka/šírka pásky (mm)	Šírka tesnenej špáry (mm)
10	1
10	2
15	2
10	3
15	3
15	3-7
20	3-7
15	5-10
20	5-10
15	7-12
20	7-12
20	8-15
30	8-15
20	10-18
25	10-18
30	10-18
25	13-24
30	13-24
35	17-32
40	17-32
40	22-40
50	22-40



## TP600

### illmod 600



BG1

TP600 illmod 600 je predstlačená impregnovaná penová páska, ktorá sa osvedčila hlavne pri potrebe dlhodobého utesnenia špár proti priechodu hnanej dažďovej vody. Používa sa v stavebných špárach, kde je veľmi cenená jej schopnosť vyrovnáť rozmerové tolerancie.

#### Hlavní výhody

- zaručená odolnosť proti hnanému dažďu do 600 Pa
- zvýšená tesnosť proti hnanému dažďu do 1350 Pa podľa stupňa stlačenia pásky (nutná konzultácia s technickým oddelením tremco illbruck)
- CE podľa ETA-05/0058
- páska je pretierateľná bežnými disperznými farbami
- aplikácia možná za akejkoľvek teploty
- odolná voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom

## Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Reakcia na oheň	EN 13 501-1	B-s1-d0
Požiarna odolnosť v zvislej špáre	EN 13 501-2	EI90-180*
Tepelná vodivosť	DIN 52 612	$\lambda 10$ 0,048 W/m.k
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Špárová prievzdušnosť	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Vzduchová nepriezvučnosť	EN ISO 717-1	až 52 dB
Odolnosť proti hnanému dažďu	EN 1027	štandardne 600 Pa (pri splnení aplikačných podmienok uvedených v technickom liste)
Zvýšená odolnosť proti hnanému dažďu	EN 1027	až 1350 Pa (pri špecifickom stlačení a príprave špáry, detailné informácie na vyžiadanie)
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	EN 1027	600 Pa po 20 rokoch vystavenia páske poveternostným vplyvom (inštalácia dňa 04. 08. 1995) s externým monitoringom MPA
Aplikačná teplota		bez obmedzenia
Doba skladovania doba		24 mesiacov

## Príprava

### Potrebné pomôcky

- Na inštaláciu sú potrebné: meracie pásmo, špachtľa, nožnice alebo nôž a v niektorých prípadoch aj drevené klinky

## Spracovanie

- Po zistení šírky špáry zvolte správny rozmer páske (viď. tabuľka)
- Po otvorení role odrežte stlačený koniec páske a postupne odstraňujte ochrannú fóliu zároveň s vkladáním páske do špáry
- Pri špárach na seba kolmých sa konce páske ukončujú na tupo, pričom tesný spoj dosiahnete ponechaním jednej páske o cca 1cm/m dlhšej a jej pritlačením na druhú
- Boky špáry, tzn. steny definujúce hĺbku špáry by mali byť rovnobežné (odchýlka max. 3°). Podklad musí byť očistený od voľných častíc, zvyškov malty a pod.
- Pásku aplikujte čo najrýchlejšie po odstránení ochrannej fólie. Nerovnosti povrchu stien špáry sa vyrovnajú elasticitou páske. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu špáry. Pri vlhkých špárach môže dôjsť k neutralizácii lepidla páske, preto by mala byť na mieste fixovaná vložení drevných klinkov, pokiaľ nedôjde k jej expanzii
- Následne musia byť klinky odstránené. Pri spracovaní s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je potrebné overiť znášateľnosť. Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami

### Tipy na inštaláciu páske na okná

- Pásku TP600 illmod 600 pri aplikácii na rám otvorovej výplne na rohu rámu prerušte
- Napojenie páske riešte spojom na tupo
- Pásku nie je možné použiť na utesnenie vodorovných špár parapetov a všade tam, kde môže dôjsť k vytvoreniu tlaku vodného stĺpca

### Tipy na monolitické konštrukcie

- Pri montáži páske do prefabrikovaných dielcov vložte do špár dištančné rozperry, aby ste predišli nadmernému stlačeniu páske
- Pri kontakte páske s veľmi savými povrchmi odporúčame impregnáciu stien špáry ME901 alebo ME902

### Dôležité upozornenie

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 tepelno technické vlastnosti. Ide len o estetickú záležitosť.

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

### Certifikát



#### 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. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému 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