

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

illmod 600



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 vyrovnávať 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
Požiarne odolnosť v zvislej špáre	EN 13 501-2	EI90-180*
Tepelná vodivosť	DIN 52 612	$\lambda 10 \ 0,048 \text{ W/m.k}$
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 ochrannéj 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 stlačení páske
- Pri kontakte páske s veľmi savými povrchmi odporúčame impregnáciu stien špáry ME901 alebo ME902

TP600

ILLMOD 600

illmod 600

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 zmienemu 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