

Popis

Impregnovaná jednostranne lepiaca polyuretánová tesniaca páska so štruktúrou otvorených buniek. K impregnácii je použitá syntetická živica.

Forma dodania

- Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.
- Farba šedá



Rozmery

Hĺbka/šírka pásky (mm)	Šírka tesnenej škáry (mm)
10*	1
8*	2
10	2
15	2
20	2
8*	3
10	3
15	3
20	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
30	13-24
40	13-24
35	17-32
40	17-32
40	28-40
50	28-40

*rozmary len na vyžiadanie

TP600

illmod 600



BG1

TP600 illmod 600 je predstlačená impregnovaná penová páska, ktorá sa osvedčila hlavne pri potrebe dlhodobého utesnenia škár proti priechodu hanej dažďovej vody. Používa sa v stavebných škárach, kde je veľmi cenená schopnosť pásky vyrovnávať rozmerové tolerancie.

Hlavní výhody

- 600 Pa: bežná odolnosť proti hnanému dažďu
- 1350 Pa: odolnosť pásky proti hnanému dažďu, pri špecifickom stlačení a príprave škáry (detailné informácie na vyžiadanie)
- CE podľa ETA-05/0058
- páska je pretierateľná bežnými disperznými farbami
- aplikácia možná za akýchkoľvek teplôt
- materiál odolný voči poveternosti a UV
- nič nevytvrdzuje, páska sa v škáre roztiahne a vyplní ju

Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Reakcia na oheň	EN 13 501-1	B-s1-d0
Tepelná vodivosť	DIN 52 612	$\lambda_{10} = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		$-30 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+90 \text{ }^\circ\text{C}$
Skárová 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 škáry, detailné informácie na vyžiadanie)
Odolnosť proti poveternosti	EN 1027	600 Pa po 20 rokoch vystavenia pásky poveternosti (inštalácia dňa 04. 08. 1995) s externým monitoringom MPA bez obmedzenia
Aplikačná teplota		
Skladovacia 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 škáry zvolte správny rozmer pásky (viď. tabuľka)
- po otvorení role odrežte stlačený koniec pásky a postupne odstraňujte ochrannú fóliu zároveň s vkladáním pásky do škáry.
- pri škárach kolmých na seba sa konce pásky ukončujú na tupo, pričom tesný spoj sa dosiahne ponechaním jednej pásky o cca 1cm/m dlhšej a jej pritlačením na druhú
- boky škáry, tzn. steny definujúce hĺbku škáry 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 škáry sa vyrovnajú elasticitou pásky. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu škáry. Pri vlhkých škárach môže dôjsť k neutralizácii lepidla pásky, preto by mala byť na mieste fixovaná vloženie drevených klinkov, pokiaľ nedôjde k jej expanzii.
- následne musia byť klinky odstránené. Pri pracovaní 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 pásky na okná

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

Tipy na monolitické konštrukcie

- pri montáži pásky do prefabrikovaných dielcov vložte do škár dištančné rozperry, aby ste predišli nadmernému stlačeniu pásky
- pri kontakte pásky s veľmi savými povrchmi odporúčame pred aplikáciou illmodu 600 hydrofobizáciu stien škáry

Dôležité upozornenie

Pri nedodržaní zasunutia pásky do škáry min. 2 m môže v niektorých prípadoch dochádzať k negatívnym zmenám vodotesnosti pásky. V prípade potreby utesnenia škár, 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.

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 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