

Popis

Penový materiál na báze polyuretánu s prevažne otvorenou štruktúrou buniek a disperznou impregnáciou. Bez rozpúšťadiel.

Forma dodania

- Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

Rozmery

Šírka pásky (mm)	Hrúbka pásky (mm)	Metrov v roli
10	3	10
20	3	10
15	4	8
20	4	8
15	6	5,6
20	6	5,6
15	8	4,3
20	8	4,3

Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B2, normálne zápalná
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	DIN 4108 - 3	< 0,5 m
Priepustnosť v špárach	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa}) \cdot \text{n})$
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	DIN 18 542	plní požiadavky
Zaradenie	EN 18 542	BG2
Odolnosť proti privalovému dažďu	EN 1027	do 600 Pa
Znášanlivosť so stavebnými materiálmi	DIN 18 542	dobrá, s bežnými stavebnými materiálmi
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Skladovacia teplota		+1 °C až +20 °C
Doba skladovania		18 mesiacov

Príprava

Potrebné pomôcky

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



TP603

ILLAC 600

illac 600



TP603 illac 600 je predstlačená impregnovaná penová páska. Materiál sa používa na vytvorenie uzáveru dlhodobého tesného proti priechodu hnanej dažďovej vody, ale zároveň difúzne otvoreného. Používa sa hlavne v dilatačných špárach, kde možno zvlášť oceniť schopnosť pásky vyrovnávať rozmerové tolerance.

Hlavné výhody

- tesnosť voči hnanému dažďu do 600 Pa
- UV stabilná
- difúzne otvorené tesnenie

Spracovanie

- Po zistení šírky špáry zvolte správny rozmer pásky (viď tabuľka)
- Po otvorení role odrežte stlačený koniec pásky a zároveň s vkladáním pásky do špáry postupne odstraňujte ochrannú fóliu
- Pri špárach na seba kolmých sa konce pásky ukončujú na tupo, pričom tesný spoj sa dosiahne ponechaním jednej pásky o cca 1 cm/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 pásky. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu špáry. Pri nedodržaní zasunutia pásky do špáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dôjsť k zmenám vlastností a tesnosti pásky
- Pri vlhkých špárach môže dôjsť k neutralizácii lepidla pásky, preto by mala byť, pokiaľ nedôjde k jej expanzii, na mieste fixovaná vložením drevených klinkov
- Následne musia byť klinky odstránené. Pri aplikácii s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je potrebné overiť znášanlivosť
- Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami

Vyvarujte se priesaku hnanej dažďovej vody pozdĺž susedných materiálov. Neošetrené drevo alebo savé a porézne povrchy by mali byť pred inštaláciou pásky ošetrené impregnáciou.

Dôležité upozornenie

Zvyšné role v otvorených kartónoch zaťažte, aby sa zabránilo expanzii rolí na objeme smerom do boku. Pri nedodržaní zasunutia pásky do špáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dôjsť 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.

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. Nepreberáme 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