

Popis

Mäkčený polyuretán s otvorenými pórami, impregnovaný syntetickou živicoou. Impregnácia pôsobí tiež ako prevencia proti napadnutiu materiálu hubami a pliesňami.

Forma dodania

- Páska je dodávaná predstlačená v roliach, potiahnutá z jednej strany samolepiacou vrstvou, ktorá uľahčuje montáž.
- Farba: čierna

Hrúbka pásky	Sírka tesnenej špáry (mm)
15	5-15
25	10-24

Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102 B1	(obtiažne zápalná); P-NDS 04-668
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	DIN 52 612	λ_{10} 0,055 W/m.K
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy		$s_d \leq 100$
Súčiniteľ difúzneho odporu EN ISO 12 572		$\mu \leq 100$
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	DIN 53 387	požiadavky splnené
Odolnosť proti prívalovému dažďu	EN 1027	do 600 Pa
Zatriedenie podľa	DIN 18 542	kategória namáhania BG1
Znášanlivosť s bežnými materiálmi	DIN 18 542	nevyvoláva koróziu železa, zinku, ocele, pozinkovaného plechu, hliníka a meď, žiadne škodlivé vzájomné pôsobenie s betónom, pórobetónom, tehľami, silikátovými výrobkami, tvrdým PVC, plexisklom a drevom, informácie o ďalších materiáloch na vyžiadanie
Aplikačná teplota		bez obmedzenia
Skladovacia teplota		+1 °C až +20 °C
Doba skladovania		24 mesiacov



TP602

ILLMOD 600 MAX

illmod max



Impregnovaná predstlačená penová tesniaca páska na bezpečné utesnenie dilatačných špár proti prívalovému dažďu. Páska bola vyvinutá pre veľmi nepravidelné špáry s premenlivou šírkou, s akými sa možno stretnúť najmä v stavebníctve a priemysle.

Hlavní výhody

- iba 2 rozmery pásky pre špáry od 5 do 24 mm
- aplikácia pri akejkoľvek teplote
- vodotesná do 600 Pa
- odolná UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- nevytvrdzuje, v špáre sa rozťahne a vyplní ju
- vyrovná vysoké nerovnosti špár 5 - 15 mm alebo 10 - 24 mm

Spracovanie

- Po zistení šírky špáry zvolte zodpovedajúci rozmer pásky, buď 5 až 15 mm alebo 10 až 24 mm
- Odrežte nadmerne stlačený začiatok pásky, tzn. prvé 2 cm
- Pri rezaní pásky na potrebnú dĺžku pridajte najmenej 2 cm/m
- Pri zvislých špárach začnite s montážou odspodu. Konce pásky sa spájajú na tupo
- Pásku lepte na pripravené plochy, ktoré sú zbavené prachu a voľných častíc. Boky strany špár by mali byť rovnobežné. V prípade drobného, prašného a nenosného podkladu použite na jeho prípravu impregnáciu ME901 alebo ME902
- Z technických dôvodov vložte pásku do špáry tak, aby čelo pásky bolo min. o 2 mm hlbšie, ako predná hrana boku špáry
- Mokrú špáru môžu neutralizovať samolepiacu vrstvu, ktorá slúži ako pomôcka pri montáži. V tomto prípade pásku dočasne zafixujte drevenými klinkami, než expanduje na potrebnú šírku
- Pred aplikáciou náterových a tesniacich hmôt na TP602 najskôr overte znášanlivosť u výrobcu

Dôležité upozornenie

Zvyšné role v otvorených kartónoch zaťažte, aby sa zabránilo expanzii rolí na objeme smerom do boku. Páska na utesňovanie špár sa v rohoch napája na tupo. Pásku nastrihajte tak, aby v rohoch vznikli dostatočné presahy a pásky na seba zľahka tlačili. Prípadné viditeľné netesnosti vyplňte s SP525. Páska nesmie prísť do kontaktu s chemikáliami obsahujúcimi rozpúšťadlá alebo agresívne látky. 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 konzultujte. Rýchlosť expanzie pásky je závislá na okolitej teplote. Pri nízkych alebo mínusových teplotách môže kompletne vyplnenie/utesnenie špáry trvať až desiatky hodín. Nejde však o vadu výrobu. Pre urýchlenie expanzie skladujte pásku v teple alebo materiál po aplikácii nahrievajte teplým vzduchom. Pritom ale nesmie dôjsť k prekročeniu tepelnej odolnosti pásky.

Pri mechanickom zaťažení zabudovanej pásky brusom a pod. môže dôjsť k drobeniu materiálu na povrchu. Toto však nemá negatívny vplyv na funkčnosť produktu a jeho vodotesnosť, elasticitu, UV stabilitu a tepelne 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 vyžadovať 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