

Popis

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

Forma dodania

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



Kód produktu	Hĺbka/ -šírka škáry*	Návin	Obsah boxu	
antracit	od...do...mm	Metrov	Rola	Metrov
300959	15/5-15	4,5	20	90
396897	25/10-24	5	8	40

Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102 B1	(obtiažne zápalná); P-NDS 04-668
Súčiniteľ teplotnej vodivosti	DIN 52 612	λ_{10} 0,055 W/m • K
Difúzny ekvivalent hrúbky vzduchovej vrstvy		$s_d \leq 100$
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		-30 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 medi, 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 až +20 °C
Skladovacia doba		24 mesiacov

TP602

illmod max



illbruck TP602 illmod max je impregnovaná predstlačená penová tesniaca páska pre bezpečné utesnenie dilatačných škár proti prívalovému dažďu. Páska bola vyvinutá pre veľmi nepravidelné škáry s premenlivou šírkou, s akými sa možno stretnúť najmä v stavebníctve a priemysle.

Hlavní výhody

- iba 2 rozmery pásek pre škáry od 5 do 24 mm
- aplikácia pri akejkoľvek teplote
- vodotesná do 600 Pa
- odolná UV a poveternostným vplyvom
- nevytvrdzuje, v škáre sa rozťahne a vyplní ju
- Vyrovná vysoké nerovnosti škár 5 až 15 mm alebo 10 - 24 mm

Spracovanie

- po zistení šírky škáry 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 škárach začnite s montážou odspodu. Konce pásky sa spájajú na tupo
- pásku lepte na pripravené plochy, ktoré sú zbavené prachu a voľných častíc. Boky strany škár 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 škáry tak, aby čelo pásky bolo min. o 2 mm hlbšie, ako predná hrana boku škáry
- mokré škáry môžu neutralizovať samolepiacou vrstvou, ktorá slúži ako pomôcka pri montáži. V takom prípade pásku illbruck TP602 illmod Max dočasne zafixujte drevenými klinkami, než expanduje na potrebnú šírku
- pred aplikáciou náterových a tesniacich hmôt a tesniacich hmôt na TP602 najskôr overte znášateľnosť u výrobcu

Dôležité upozornenie

Zvyšné role v otvorených kartónoch zaťažte, aby sa zabránilo expanzii rolí na objeme smerom do boku. Páska na utesňovanie škár sa v rohoch napojuje 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 styku s chemikáliami obsahujúcimi rozpúšťadlá alebo agresívne látky. Pri nedodržaní zasunutia pásky do škáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dochádzať k negatívnym zmenám vodotesnosti pásky. V prípade potreby utesnite škáry, 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 škáry 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 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 vyžadovať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenu 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