

## 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	$\lambda_{10} 0,055 \text{ W/m.K}$
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy		$sd \leq 100$
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 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 zmienenej 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