

Materiál

Měkčený polyuretan s otevřenými póry, impregnovaný syntetickou pryskyřicí. Impregnace působí také jako prevence proti napadení materiálu houbami a plísněmi.

Provedení

Páska je dodávána předstlačená v rolích, opatřená z jedné strany samolepicí vrstvou, která usnadňuje montáž.

Rozměry

Hloubka/šířka spáry (mm)	Šíře těsněné spáry
15	5-15
25	10-24

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavost	DIN 4102	B1 (obtížně vznítitelná); P-NDS 04-668
Součinitel teplotní vodivosti	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,055 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vstvy		< 0,5 m
Teplotní odolnost		-30 až +90 °C
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	DIN 53 387	požadavky splněny
Odolnost vůči přívalovému dešti	EN 1027	do 600 Pa
Zatřídění podle materiálů	DIN 18 542	nevyvolává korozi u železa, zinku, oceli, pozinkovaného plechu, hliníku a mědi; žádné škodlivé vzájemné působení u betonu, pórobetonu, cihel, silikátových výrobků, tvrdého PVC, plexiskla a dřeva; informace o dalších materiálech na vyžádání
Aplikační teplota		bez omezení
Skladovací teplota		+1 až +20 °C
Skladovací doba		2 roky



TP602

TP602 illmod max



Popis

illbruck TP602 illmod max je impregnovaná předstlačená pěnová těsnicí páska pro bezpečné utěsnění dilatačních spár proti přívalovému dešti. Páska byla vyvinuta pro velmi nepravidelné spáry s proměnlivou šířkou, s jakými se lze potkat zejména ve stavebnictví a průmyslu.

Hlavní přednosti

- Pouze 2 rozměry pásek pro spáry od 5 do 24 mm
- Pouze 2 rozměry pásek pro spáry od 5 do 24 mm
- Vyrovná vysoké nerovnosti spár 5 až 15 mm nebo 10 – 24 mm
- Aplikace možná za jakýchkoliv teplot
- Vodotěsný do 600 Pa



illbruck i3 je patentovaným a certifikovaným těsnícím systémem pro normovanou montáž oken. Na funkčnost systému poskytuje Tremco illbruck záruku 10 let. Pro více informací nás kontaktujte.

Aplikace

- Po změření šířky spáry zvolte odpovídající rozměr pásky, buď 5 až 15 mm nebo 10 až 24 mm
- Odřízněte nadměrně stlačený začátek pásky tzn. První 2 cm.
- Při řezání pásky na potřebnou délku přidejte nejméně 2 cm.
- U svislých spár začněte s montáží odspodu. Konce pásky se spojují natupo na sraz.
- Pásku lepte na připravené plochy, které jsou bez prachu a volných částí. Boky strany spár by měly být rovnoběžné. V případě drolivého, prашného a neúnosného podkladu použijte pro jeho přípravu impregnaci ME901 nebo ME902
- Z technických důvodů uložte pásku do spáry tak, aby čelo pásky bylo min. o 2 mm hlouběji, než je přední hrana boku spáry.
- Mokré spáry mohou neutralizovat samo - lepicí vrstvu, která slouží jako pomůcka při montáži. V takových případech můžete pásku illbruck TP602 illmod max dočasně zafixovat dřevěnými klínky, než expanduje na potřebnou šířku.
- Před aplikací nátěrových a těsnicích hmot na TP602 zjistěte nejdříve snášitelnost u výrobce.

Upozornění

Zbývající role v otevřených kartonech zatíže, aby nedošlo k jejich „teleskopickému“ vysunutí do strany. Páska pro utěsnění spár se

v rozích napojuje natupo. Pásky nastříhejte tak, aby v rozích vznikly dostatečné přesahy a pásky na sebe lehce tlačily. Případné viditelné netěsnosti vyplňte s PU425. Páska nesmí přijít do styku s chemikáliemi obsahující rozpouštědla nebo agresivní látky. Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet k negativním změnám vodotěsnosti pásky. V případě potřeby utěsnění spár, které jsou zároveň s vnější rovinou fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte. Rychlost expanze pásky probíhá v závislosti na okolní teplotě. Při nízkých nebo minusových teplotách může trvat kompletní vyplnění spáry až desítky hodin. Nejedná se ale o vadu výrobku. Pro urychlení expanze skladujte pásku v teple nebo materiál po aplikaci nahřejte teplým vzduchem. Nesmí ale dojít k překročení teplotní odolnosti pásky!

Při mechanickém zatížení zabudované pásky obrusem apod. může docházet ke drolení materiálu na povrchu. Toto však nemá negativní vliv na funkčnost produktu a jeho vodotěsnost, elasticitu, UV stabilitu a tepelné technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

Technický servis

Na požádání je vám oddělení aplikační techniky společnosti Tremco illbruck kdykoli k dispozici.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho

produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz