

Popis

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

Provedení

Houbka pásky (mm)	Šíře těsněné spáry (mm)
15	5-15
25	10-24

Forma dodání

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

Barva: černá

Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavost	DIN 4102 B1	(obtížně vznítitelná); P-NDS 04-668
Součinitel teplotní vodivosti	DIN 52 612	λ_{10} 0,055 W/m • K
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vstvy		$s_d \leq 100$
Součinitel difúzního odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
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	DIN 18 542	kategorie namáhání BG1
Materiály	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

illmod Max



BG1

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 výhody

- Pouze 2 rozměry pásek pro spáry od 5 do 24 mm
- Aplikace možná za jakýchkoliv teplot
- Vodotěsný do 600 Pa
- Povětrnosti a UV odolný materiál
- Nic nevytvzuje, páska se ve spáře jen roztáhne a vyplní ji
- Vyrovná vysoké nerovnosti spár 5 až 15 mm nebo 10 – 24 mm

Zpracování

- 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/m.
- 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, prašného 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.
- Mokrý 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 šíři.
- Před aplikací nátěrových a těsnicích hmot na TP602 zjistěte nejdříve snášenlivost u výrobce.

Důležité upozornění

Zbývající role v otevřených kartonech zatízte, aby nedošlo k jejich „teleskopickému“ vysunutí do strany. Páska pro utěšňování 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 tepelně technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost. Zbývající role v otevřených kartonech zatízte, aby nedošlo k jejich „teleskopickému“ vysunutí do strany.

Páska pro utěsňování 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 drobení materiálu na povrchu. Toto však nemá negativní vliv na funkčnost produktu a jeho vodotěsnost, elasticitu, UV stabilitu a tepelně technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

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.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333