



Popis

Pěnový materiál na bázi polyuretanu s převážně otevřenou strukturou buněk a disperzní impregnací. Bez rozpouštědel.

Provedení

Šířka těsněné spáry (mm)	Hloubka pásky (mm)	Délka pásky v roli (m)
4	15	8
4	20	8
6	15	5,6
6	20	5,6
8	15	4,3
8	20	4,3

Forma dodání

Páska je dodávána předstlačená v rolích jednostranně potažená lepidlem.

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Třída horlavosti	DIN 4102	B2 normálně zápalná
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	DIN 4108 - 3	< 0,5 m
Teplotní odolnost		-30°C až +90°C
Koeficient spárové průvzdušnosti	DIN 18542	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$
Odolnost vůči povětr. podmínkám	DIN 18 542	plní požadavky
Zařazení dle EN 18 542		BG2
Těsnost vůči zatékání	EN 1027	do 600 Pa
Snášenlivost se stavebními materiály	DIN 18 542	dobrá s běžnými stavebními materiály
Skladovací doba		18 měsíců
Skladovací teplota		+1°C až +20°C

Příprava

K instalaci je zapotřebí měřícího páisma, špachtle, nůžek nebo nože a v některých případech také dřevěných klínek.

TP603

ILLAC 600



TP603 illac 600 je předstlačená impregnovaná pěnová páska. Materiál se používá k vytvoření uzávěru dlouhodobě těsného proti průchodu hnané dešťové vody, ale zároveň difúzně otevřeného. Používá se hlavně v dilatačních spárách, kde lze zvláště ocenit schopnost pásy vyrovnat rozdíly v rozměrech tolerance.

Hlavní výhody

- Těsnost vůči hnanému dešti do 600 Pa
- UV stabilní
- difúzně otevřené těsnění

Zpracování

- Po zaměření šíře spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky (viz. tabulka). Po otevření role odříznout konec pásky a postupně odstraňovat ochranou fólií zároveň s ukládáním pásky do spáry.
- Při spárách na sebe kolmých se konce pásky ukončují natupo, přičemž těsného spoje lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca. 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačením k druhé.
- Boky spáry tzn. stěny definující hloubky spáry by měly být rovnoběžné (maximálně 3° stupně odchylka). Podklad musí být očištěn od volných částic a zbytků malty apod.
- Páska se aplikuje co nejrychleji po odstranění ochranné fólie. Nerovnosti povrchu stěn spáry jsou vyrovnaný elastičností pásky. Páska aplikujte min. 2 mm za hranu spáry. Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet ke změnám vlastností atěsnosti pásky.
- U vlhkých spár může dojít k neutralizaci lepidla pásky, proto by měla být pánska na místě přidržena vložením dřevěných klínek dokud nedojde k dostatečné expanzi.
- Poté musí být klínky odstraněny. Při zpracování s barvami jinými těsnícími hmotami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášenlivost.
- Páska nesmí přijít do styku s ředidlly a agresivními chemikáliemi.

Důležité upozornění

Role v otevřeném kartonu, po ukončení aplikace zatižte.
Předejdete tak jednostrannému bočnímu teleskopování rolí.

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.

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 neaktuálnější 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.



Construction
Products Group
Europe

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

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

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.

Vyvarujte se průsaku hnané dešťové vody podél sousedních materiálů. Neošetřené dřevo nebo savé a porézní povrchy by měly být ošetřeny pomocí impregnace před instalací pásky.

Při instalaci pásky je třeba zamezit, aby těsnící pánska byla ponechána v nestlačeném stavu a během té doby nasáklá vodou a následně byla stlačena ve spáře.