

Popis

K výrobě této těsnící jednostranně lepící pásky je použito polyuretanové pěnové hmoty, která je modifikována impregnací na bázi akrylátového polymeru.

Forma dodání

Šířka těsněné spáry / houčka pásky (mm)	Délka (m)
1-2 x 10	Role 25 m
1-2 x 15	Role 25 m
1-2 x 20	Role 25 m
2-3 x 10	Role 18 m
2-3 x 15	Role 18 m
3-6 x 10	Role 13 m
3-6 x 15	Role 13 m
5-9 x 15	Role 7 m
5-9 x 20	Role 7 m
6-12 x 15	Role 5.5 m
6-12 x 20	Role 5.5 m
8-15 x 20	Role 5 m

Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B2, normálně zápalná (P-NDS-04-266)
Součinitel teplotní vodivosti	DIN EN 12667 DIN 18542	$\lambda = 0,045 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Součinitel difúzního odporu	DIN 52 615	$\mu \leq 100$
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Zařazení dle EN 18 542		BG2
Těsnost vůči zatékání	EN 1027	do 300 Pa
Snášenlivost se stavebními materiály	DIN 52453	dobrá s běžnými stavebními materiály
Skladovací doba		12 měsíců
Skladovací teplota		+1 °C až +20 °C



TP300

ILLAC 300

illac 300



TP300 illac je speciálně impregnovaná těsnící páska, dodávaná v komprimovaném stavu. Je určena k utěsnění proti hluku, zatékání, prachu, průvanu a zabraňuje vzniku tepelných mostů. Používá se při utěšňování styčné spáry pasových oken, dilatačních spár mezi otvorovou vyplní a přilehlou konstrukci nebo jako těsnící vymežovací páska. Páska není UV stabilní.

Hlavní výhody

- jednostranné potažení pásky lepidlem usnadňuje montáž
- dobrá snášenlivost s běžně používanými těsnícími materiály
- aplikace je možná při libovolné teplotě
- minimální vznik odpadu při aplikování

Důležité upozornění

- Role můžou v otevřeném kartonu začít teleskopovat/vybočovat. Proto je důležité role v kartónu po otevření zatížit. První 2 cm po uvolnění pásky v roli odstaňte a nepoužívejte.
- Páska není UV stabilní. Páska nesmí přijít do styku s agresivními chemikáliemi a rozpouštědly.
- Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet k negativním změnám vodotěsnostipásky.
- V případě potřeby utěsnění spár, které jsou zároveň s vnější rovinou fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte.
- 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.

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 CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com