

Materiál

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

Provedení

Páska je dodávána předstlačená v rolích jednostranně potažená lepidlem.

Rozměry

Šířka pásky (mm)	Tloušťka pásky (mm)	Role (m)
15	2	25
20	2	25
10	3	18
15	3	18
20	3	18
15	4 (3-5)	13
20	4 (3-5)	13
25	4 (3-5)	13
10	6 (5-8)	7
15	6 (5-8)	7
20	6 (5-8)	7
15	8 (6-10)	5,5
20	8 (6-10)	5,5
25	8 (6-10)	5,5
20	10 (7-12)	5
25	10 (7-12)	5
30	10 (7-12)	5

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavost	DIN 4102	B2, normálně zápalná (P-NDS-04-266)
Součinitel teplotní vodivosti	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,055 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
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	skupina namáhání B (do 300 Pa)
Snášitelnost se stavebními materiály	DIN 52453	dobrá s běžnými stavebními materiály
Skladovací doba		12 měsíců
Skladovací teplota		+1 °C až +20 °C

Upozornění

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 vodotěsnosti pásky. 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.



TP300

illac



Použití

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 pásových oken, dilatačních spár mezi otvorovou výplní a přilehlou konstrukcí nebo jako těsnící vymežovací páska. Páska není UV stabilní.

Hlavní přednosti

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



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.

TP300

illac

 **illbruck**
making it perfect.

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 nesete vy. 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