

Technický list

TP300

ILLAC 300

05-12-2023 / V 7

Popis

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



Přednosti produktu

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

Účel použití

TP300 illac je speciálně impregnovaná těsnicí 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 výplní a přilehlou konstrukcí nebo jako těsnicí vymežovací páska. Páska není UV stabilní.

Technická specifikace

Třída stavebního materiálu	EN 18 542	BG2
Koeficient difuzního odporu	DIN 52 615	$\mu \leq 100$
Kompatibilita s konvenčními stavebními materiály	DIN 52453	dobrá
Třída hořlavosti	DIN 4102	B2, normálně zápalná (P-NDS-04- 266)
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		12 měsíců
Dlouhodobá teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Tepelná vodivost	DIN EN 12667 DIN 18542	$\lambda = 0,045 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Vodotěsnost	EN 1027	do 300 Pa

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.

Technický list

TP300

ILLAC 300

- 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 list

TP300

ILLAC 300

Certifikace



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Czechia
+420 296 565 333
prodej@tremcocpg.com