

Technický list

**TP300**

**ILLAC 300**

18-12-2024 / V 8

## 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 vyplní a přilehlou konstrukci nebo jako těsnicí vymežovací páska. Páska není UV stabilní.

Šírka těsněné spáry / hloubka 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

Technický list

**TP300**

**ILLAC 300**

## Technická specifikace

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

## Dodatečné informace

- 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.
- 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

