

Technický list

TP300

ILLAC 300

ILLAC 300

16-02-2024 / V 1

Opis

Kvalitná okenná tesniaca páska určená na rýchle utesnenie dilatačných špár. Utesnená špára je vodotesná do 300 Pa a zároveň výborne tepelne izoluje.

Na výrobu tejto tesniacej jednostranne lepiacej pásky je použitá polyuretánová penová hmota, ktorá je modifikovaná impregnáciou na báze akrylátového polyméru.



Prednosti produktu

- jednostranné potiahnutie pásky lepidlom uľahčuje montáž
- dobrá znášanlivosť s bežne používanými tesniacimi materiálmi
- aplikácia je možná pri ľubovoľnej teplote
- minimálny vznik odpadu pri aplikovaní

Zamýšľané použitie

TP300 illac je špeciálna impregnovaná tesniaca páska, dodávaná v komprimovanom stave. Je určená na utesnenie proti hluku, zatekaniu, prachu, prievanu a zabraňuje vzniku tepelných mostov. Používa sa pri utesňovaní kontaktnej špáry pásových okien, dilatačných špár medzi otvorovou výplňou a príslušnou konštrukciou alebo ako tesniaca vymedzovacia páska. Páska nie je UV stabilná.

Balenie

Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

Skladovanie

12 mesiacov

Technická špecifikácia

Kompatibilita s tradičnými stavebnými materiálmi	DIN 52453	dobrá s bežnými stavebnými materiálmi
Trieda horľavosti	DIN 4102	B2, normálne zápalná (P-NDS-04- 266)
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Vzduchotesnosť		
Odolnosť proti hnanému dažďu	EN 1027	skupina namáhania B (do 300 Pa)
Teplota skladovania		+1 °C a +20 °C
Tepelná vodivosť	DIN EN 12 667	λ_{10} 0,045 W/m • K
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	DIN 52 615	$\mu \leq 100$

Technický list

TP300

ILLAC 300

Technická špecifikácia

Vodotesnosť

EN 1027

do 300 Pa

Oznámenie

Zvyšné role v otvorených kartónoch zaťažte, aby sa zabránilo expanzii rolí na objeme smerom do boku. Po otvorení role odrežte stlačený koniec pásky a nepoužívajte ho. Páska nie je UV stabilná. Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami

Pri nedodržaní zasunutia pásky do špáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dochádzať k negatívnym zmenám vodotesnosti pásky. V prípade potreby utesnenia špár, ktoré sú na úrovni vonkajšej roviny fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte

Pri mechanickom zaťažení zabudovanej pásky obrusom a pod. môže dôjsť k drobeniu materiálu na povrchu. Toto však nemá negatívny vplyv na funkčnosť produktu a jeho vodotesnosť, elasticitu, UV stabilitu a tepelné technické vlastnosti. Ide len o estetickú záležitosť.

Vyvarujte sa priesaku hnanej dažďovej vody pozdĺž kontaktných materiálov. Neošetrené drevo alebo savé porézne povrchy by mali byť pred inštaláciou pásky ošetrené pomocou impregnácie.

Technický list

TP300

ILLAC 300

Certifikácia

