



Technický list

TL 07.25 – 3D okenní pás ELASTIC INTERIÉR

Produkt

Parotěsná okenní spojovací páska pro utěsnění spoje mezi oknem a stěnou. Spodní část je celo-laminovaná vysoce kvalitním lepidlem, které má velmi dobrou přilnavost na typické stavební materiály. Páska je uzpůsobena pro lepení na bok i čelo okenního rámu. Výrobek neobsahuje žádná rozpouštědla.



Vlastnosti

- Páska je opatřena silným lepidlem – vhodné na většinu stavebních podkladů
- Univerzální pro nalepení na čelo a bok rámu okna
- Použití v interiéru
- Celoplošná lepicí vrstva
- Parotěsná

Použití

Těsnicí páska slouží k utěsnění spoje mezi oknem nebo dveřmi a obvodovou stěnou ze strany interiéru. Chrání tepelnou izolaci v připojovací spáře proti vlhkosti a ztrátě tepelněizolačních vlastností.

Technické informace			
Délka	m	25 (-0 / +0,2)	EN 1848-2
Šířka	mm	70, 100 (-/+ 2)	EN 1848-2
Pevnost v tahu - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	MPa	> 5,0 > 3,0	EN 12311-2 part A
Tažnost při přetržení - Podélný směr (MD) - Příčný směr (CMD)	%	> 40 > 70	EN 12311-2 part A
Propustnost pro vodní páru s_d	m	38	včetně lepicí vrstvy
Odolnost na průnik vzduchu		Odolná	Při tlaku 600 Pa
Odolnost na hnanou vodu		Bez průsaku	Při tlaku 600 Pa
Přidržitost	N/24 mm	> 35	EN 1939
Vodotěsnost		Bez průniku	24h / 1000 mm H ₂ O dle EN 1928
Aplikační teplota	°C	-10 až +35	
Vzduchotěsnost		Třída 4	EN 1026
UV stabilita	měsíce	3	
Skladovatelnost	měsíce	12	Při teplotě +1 až +25 °C

Balení

- 70 mm x 25 m
- 100 mm x 25 m

Barva

- růžová



Aplikace

Povrch, na který je páska nalepena, by měl být odmaštěný a zbavený nečistot. Přílnavost pásky je velmi dobrá, doporučujeme však vždy vyzkoušet přídržnost na daném podkladu.

Uvolněte produkt z role a nalepte na rám okna či dveří, zkratíte na patřičnou délku. Rohy je vhodné provádět tzv. mašličkou pro snadnější nalepení rohu na ostění. Mašlička se tvoří v délce min 2 cm a vytvoří se přeložením pásky a splením k sobě přímo v rohu. Pak se dále pokračuje v lepení na rám, vše se provádí bez přestřihnutí pásky. Pásku je doporučeno aplikovat ze tří stran (boční a horní). Parapetní část se dá dolepit později po instalaci do okenního otvoru, je to z důvodu snadnější aplikace a vypodkládání rámu okna při vyrovnávání.

Usaďte a vyrovnejte okenní rám do připraveného otvoru a zajistěte ho. Připojovací spáru vyplňte izolačním materiálem (doporučená je 3D pěna Den Braven).

Pro nalepení pásky k ostění nejprve pásku vyrovnejte a vypněte, poté odstraňte krycí folii a nalepte ji na ostění. Řádně pásku na ostění přitlačte nebo zaváležte.

Skladování

Role skladovat v suchém prostředí v teplotě +1 až +25 °C. Expirační doba je 12 měsíců od data výroby.

Aktualizace

Aktualizováno dne

Vyhotoveno dne 04.08.2023

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.