



Technický list TL 07.26 Flexi tesniaci okenný pás EXTERIÉR

Výrobok

Pružná páska s funkčnou otvorenou difúznou polypropylénovou membránou, na oboch stranách opatrená netkanou textilnou tkaninou. Páska je na jednej strane opatrená samolepiacim upevňovacím prúžkom so strhávacou fóliou. Samolepiaci prúžok umožňuje upevnenie aj pri nízkych teplotách. Možné ho omietať a pretierať.



Vlastnosti

- Paropriepustná
- Vodotesná
- Jednoducho aplikovateľná, pretierateľná a zaomietaná

Použitie

- V Den Braven 3D okennom systéme
- Na tesnenie dverí a brán

Technické vlastnosti

Základ	PES – PP – PES		
Hmotnosť	g/m ²	123	DIN 53 854
Hrúbka	mm	0,43	DIN 53 855
Vodotesnosť	mm	>2000	EN 20811
WDD – priepustnosť vodných pár	g/m ² .24 hod	1032	DIN 53 122 požiadavka ≥ 900 g/m ² .24 hod
sd - hodnota	m	cca 0,05	
Vodotesnosť V ₃₀	l/m ² .30 min	0,0	STN 73 2578 požiadavka ≤ 0,2 g/m ² .24 hod

Balenie

- Rola po 30 m, šírka 50, 75, 100, 150, 200 a 250 mm

Farba

- Biela



Tesnosť voči zrážkam	Pa	>600	EN 1027
Trieda horľavosti	-	B2	DIN 4102 T.1
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +80	
Pevnosť v ťahu	N/5 cm N/5 cm	301 34	v pozdĺžnom smere DIN 53 857 v priečnom smere DIN 53 857
Predĺženie pri pretrhnutí	% %	18 132	v pozdĺžnom smere DIN 53 857 v priečnom smere DIN 53 857
Odolnosť voči UV žiareniu pri voľnom vystavení	mesiace	3	
Skladovateľnosť	mesiace	24	v bežných podmienkach

Podklad

Podklad musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a iných nečistôt.

Aplikácia

Tesniaci pás odvinúť a odstrihnúť s 5 cm presahom (slúži na prekrytie po osadení rámu do okenného otvoru). Strhnúť kryciu fóliu a upevňovací pás starostlivo priložiť na chrbát okna. Osadiť okenný rám. Škáru medzi rámom vyplniť PU penou. Po zatvrdnutí peny, prebytočnú PUR penu odrezat', a prehnúť tesniaci pás EXTERIÉR. Ten sa pripevní na okenné murivo (ostenie, parapet a nadpražie) pomocou lepidla na parozábrany.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 23.02.2009

Vyhotovené dňa 08.12.2005

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.