



Technický list 80.30b **Zakončovací profil k nopovej fólii**

Výrobok	Zakončovací profil zabraňuje zatekaniu za nopovú fóliu. Spolu s fóliou vytvára izolačný systém proti zemnej vlhkosti s ventilačnou alebo drenážnu funkciu. Pružné profilované membrány využívajú najnovšie technológie vzduchovej medzery a okrem vytvárania účinnej bariéry medzi budovou a vlhkosťou umožňujú aj účinné rozptyľovanie tlaku pary a podzemnej vody po celom povrchu.		
Vlastnosti	<input checked="" type="checkbox"/> Chráni nopovú fóliu proti štiepeniu a vlnenie okrajov <input checked="" type="checkbox"/> Zamedzuje zatekanie do systému <input checked="" type="checkbox"/> Jednoduchá inštalácia <input checked="" type="checkbox"/> Je možné inštalovať za akýchkoľvek poveternostných podmienok <input checked="" type="checkbox"/> Nízky súčiniteľ difúzie radónu		
Balenie	Dĺžka profilu 2 m, šírka 7,5 cm.		
Farba	Čierna		
Technické údaje			
Materiál	HDPE polyetylén		
Tepelná odolnosť	-30 °C / +80 °C		
Súčiniteľ difúzie radónu	6,3.10 ⁻¹² m ² /s	(cez fóliu)	Podľa STN 73 0601
	2,7.10 ⁻¹² m ² /s	(v spoji)	Podľa STN 73 0601
Odolnosť	Proti chemikáliám, ktoré sa prirodzene vyskytujú v pôde, odolný hubám, baktériám a poškodeniu koreňmi.		
Značenie	Bez ďalšieho značenia		
Špecifikácia	EN 13967 – Hydroizolačné pásy a fólia - Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode - Definície a charakteristiky		

Montáž:

Inštaluje sa cez vrchný okraj nopovej fólie po celej jej dĺžke. Účelom je zamedzenie zatekaniu za nopovú fóliu a jej poškodenia. Inštalácia sa vykonáva cez drážkové otvory (pri hornom okraji tejto lišty) umožňujúce dilatáciu. Upevňuje sa špeciálnymi klincami pomocou napr. Natlčacích hmoždiniek do predvŕtaných otvorov v stene. Je nutné počítať s dilatáciou, a preto je vhodné jednotlivé lišty cez seba prekryvať minimálne o 2cm na každej strane, aby nedochádzalo k rozovretia škáry v prípade, že sa inštalácia vykoná iba na zraz. **Lišta musí byť úplne zakrytá zeminou, či soklovými prvkom. Dlhodobé vystavenie UV žiareniu a priame slnečné žiarenie na povrch lišty môže spôsobiť jej skrútenie či popraskanie.** Pre spoje je nutné použiť výrobok Bitúmenové lepidlo!

Upozornenie:

V prípade použitia ako izolácie proti radónu, je nutné v konkrétnom prípade posúdiť v súlade s STN 73 0601 "Ochrana stavieb proti prenikaniu radónu z podlažia".

Skladovanie Lišty skladovať v horizontálnej polohe, pri teplotách +5 °C až +30 °C.

Podklad Musí byť čistý, pevný a súdržný pre dostatočné pevné uchytenie klincom.

Aktualizácia Aktualizované dňa: 12.07.2015 Vyhotovené dňa: 16.02.2014

Uvedené informácie a poskytnuté údaje spočívajú na našej vlastnej skúsenosti, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu však firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kedy bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitie ani na postupy použitia. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie, prosím, kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur
tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540, Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163 / 1100

IBAN: SK85 1100 0000 0026 2325 1163, SWIFT: TATRSKBX

IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149