



Technický list 80.30b **Zakončovací profil k nopové folii**

Funkce	Zakončovací profil zabraňuje zatékání za nopovou folii. Spolu s folií vytváří izolační systém proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí. Pružné profilované membrány využívají nejnovější technologie vzduchové mezery a kromě vytváření účinné bariéry mezi budovou a vlhkostí umožňují i účinné rozptýlování tlaku páry a podzemní vody po celém povrchu.		
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">▣ Chrání nopovou folii proti třepení a vlnění okrajů▣ Zamezuje zatékání do systému▣ Snadná instalace▣ Je možno instalovat za jakýchkoliv povětrnostních podmínek▣ Nízký součinitel difúze radonu		
Balení	Délka profilu 2m, šířka 7,5 cm.		
Barva	Černá		
Technické údaje			
Materiál	HDPE polyethylén		
Tepelná odolnost	-30°C / +80°C		
Součinitel difúze radonu	6,3.10 ⁻¹² m ² /s	(přes fólii)	dle ČSN 73 0601
	2,7.10 ⁻¹² m ² /s	(ve spoji)	dle ČSN 73 0601
Odolnost	Proti chemikáliím, které se přirozeně vyskytují v půdě, houbám, bakteriím a poškození kořeny.		
Značení	Bez dalšího značení		
Specifikace	EN 13967 - Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky		

Montáž:

Instaluje se přes vrchní okraj nopové folie po celé její délce. Účelem je zamezení zatékání za nopovou folii a jejího poškození. Instalace se provádí přes drážkové otvory (při horním okraji této lišty) umožňující dilataci. Upevňuje se speciálními hřeby pomocí např. natloukacích hmoždinek do předvrtaných otvorů ve zdi. Je nutné počítat s dilatací, a proto je vhodné jednotlivé lišty přes sebe překrývat minimálně o 2cm na každé straně, aby nedocházelo k rozevření spáry v případě, že se instalace provede pouze na sraz. **Lišta musí být zcela zakryta zeminou, či soklovým prvkem. Dlouhodobé vystavení UV záření a přímé sluneční záření na povrch lišty může způsobit její zkroucení či popraskání.** Pro spoje je nutné použít výrobek Bitumenové lepidlo!

Upozornění:

V případě použití jako izolace proti radonu, je nutné v konkrétním případě posoudit v souladu s ČSN 73 0601 „Ochrana staveb proti pronikání radonu z podloží“.

Skladování	Lišty skladovat v horizontální poloze, při teplotách +5°C až +30°C
Podklad	Musí být čistý, pevný a soudržný pro dostatečně pevné uchycení hřeby
Aktualizace	12.07.2015 Vyhотовeno dne: 16.02.2014

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.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100