

SUNFLEX Roof-In Plus

SUNFLEX Roof-In Plus bublinková fólie s vysokým difúzním odporem pro použití jako parotěsná membrána pro ochranu tepelné izolace proti vlhkosti s tepelněizolačním účinkem

Materiál:

- Polyester – hliník – polyetylen - bublinková fólie (polyetylen)

Použití a výhody:

- Šikmé střechy včetně nízkých sklonů – pro všechny typy střech a izolačních systémů
- Ploché střechy – pro všechny typy střecha izolačních systémů
- Izolační systémy obvodových stěn dřevostaveb
- Nepoužívá se u difúzně otevřených staveb

Návod k použití:

Fólii napneme pod krovy reflexní vrstvou směrem do místnosti, přesah pásů se ponechá cca 50 mm. Spojie lepíme oboustrannou lepicí páskou a speciální reflexní páskou, aby se zamezilo pronikání vodních par. Také kolem stěn, střešních oken a komínů je nutno fólii řádně dotěsnit butylkaučukovou páskou nebo trvale pružným tmelem. Na fólii se namontují dřevěné hranoly nebo kovové profily, na které se připevní sádrokarton, případně jiný obklad. Vzduchovou mezeru mezi fólií a obkladem cca 30 mm, je nutno dodržet pro zachování reflexních vlastností.

Balení, skladování a transport:

Skladujte na suchém místě, nevystavujte UV záření (slunci).

Normy a certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13984 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky

Technické údaje:

Vlastnost	Zkušební norma	Deklarované hodnoty
Reakce na oheň	EN 13501-1	F
Rozměr role - délka	EN 1848-2	min. 50 m
Rozměr role - šířka	EN 1848-2	min. 1,0 m (+/-3%)
Tloušťka	EN 1849-2	2,7 mm (+/-0,02 mm)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	125 g/m ² (+/-5%)
Vodotěsnost	EN 1928	vyhovuje (2 kPa)
Propustnost pro vodní páry	EN 12572	s _d = 250 m
Pevnost podélná/příčná	EN 12311-2	130/140 N/50 mm
Tažnost podélná/příčná	EN 12311-2	40/20 %
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	EN 1296, EN 1931	vyhovuje
Smykové namáhání	EN 12317-2	min. 115 N
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	min. 50 N
Odolnost proti nárazu	EN 12691 metoda A a B	vyhovuje min. pro 300 mm

Vydáno 1. 2. 2016.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.

