

# SUNFLEX Roof-In Plus

**SUNFLEX Roof-In Plus** bublinková fólia s vysokým difúznym odporom na použitie ako parotesná membrána na ochranu tepelnej izolácie proti vlhkosti s tepelnoizolačným účinkom

## Materiál:

- Polyester – hliník – polyetylen - bublinková fólia (polyetylén)

## Použitie a výhody:

- Šikmé strechy vrátane nízkych sklonov – pre všetky typy striech a izolačných systémov
- Ploché strechy – pre všetky typy striech izolačných systémov
- Izolačné systémy obvodových stien drevostavieb
- Nepoužíva sa pri difúzne otvorených stavbách

## Návod na použitie:

Fóliu napneme pod krovmi reflexnou vrstvou smerom do miestnosti, presah pásov sa ponechá cca 50 mm. Spojie lepíme obojstrannou lepiacou páskou a špeciálnou reflexnou páskou, aby sa zamedzilo prenikaniu vodných pár. Tiež okolo stien, strešných okien a komínov je nutné fóliu riadne dotesniť butylkaučukovou páskou alebo trvalo pružným tmelom. Na fólii sa namontujú drevené hranoly alebo kovové profily, na ktoré sa pripevní sadrokartón, prípadne iný obklad. Vzduchovú medzeru medzi fóliou a obkladom cca 30 mm, je nutné dodržať na zachovanie reflexných vlastností.

## Balenie, skladovanie a transport:

Skladujte na suchom mieste, nevystavujte UV žiareniu (slnku).

## Normy a certifikácia:

Výrobok je v zhode a nesie CE-značenie podľa normy EN 13984 Hydroizolačné pásy a fólie - Plastové a gumové parozábrany - Definície a charakteristiky

## Technické údaje:

Vlastnosť	Skúšobná norma	Deklarované hodnoty
Reakcia na oheň	EN 13501-1	F
Rozmer rolky - dĺžka	EN 1848-2	min. 50 m
Rozmer rolky - šírka	EN 1848-2	min. 1,0 m (+/-3%)
Hrúbka	EN 1849-2	2,7 mm (+/-0,02 mm)
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	125 g/m <sup>2</sup> (+/-5%)
Vodotesnosť	EN 1928	vyhovuje (2 kPa)
Priepustnosť pre vodné pary	EN 12572	s <sub>d</sub> = 250 m
Pevnosť pozdĺžna/priečna	EN 12311-2	130/140 N/50 mm
Tažnosť pozdĺžna/priečna	EN 12311-2	40/20 %
Vplyv umelého stárnutia na priepustnosť vodnej pary	EN 1296, EN 1931	vyhovuje
Šmykové namáhanie	EN 12317-2	min. 115 N
Odolnosť proti protrhávaniu	EN 12310-1	min. 50 N
Odolnosť proti nárazu	EN 12691 metoda A a B	vyhovuje min. pro 300 mm

Vydané 1. 2. 2016.

Aktualizáciu technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené rozmery výrobku sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobnjej tolerancie.

