

Bramac MEMBRAN 100 2S



VÝHODY:

- účinně zabraňuje pronikání vlhkosti z interiéru do střešního pláště
- může být volně natažena nebo kladena na celoplošné bednění
- samolepicí pásy pro lepení "proužek na proužek"

POPIS PRODUKTU:

Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S zabraňuje pronikání vlhkosti difúzí z interiéru do střešního pláště. Instalace je pod krokviemi, tak i nad krokviemi, ale vždy pod tepelnou izolací BramacTherm. Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S je třívrstvá polypropylenová netkaná textilie s hliníkovou vrstvou. Při spodním okraji na rubu fólie a při horním okraji na líci jsou z výroby nanесeny integrované samolepicí pásy. Tyto samolepicí pásy umožňují utěsnění spoje lepením "proužek na proužek". Pokládá se reflexní stranou směrem k interiéru.

Technické údaje:

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek
Materiál:	třívrstvá polypropylenová netkaná textilie s hliníkovou vrstvou a polyolefinovou povrchovou úpravou
Barvy:	shora zelená, zdola stříbrná
Plošná hmotnost: EN 1849-2	148 g/m ²
Délka role: EN 1848-2	50 m
Šířka role: EN 1848-2	1,5 m
Plocha role:	75 m ²
Přímost: EN 1848-2	< 75 mm na 10m
Reakce na oheň: EN 13501-1 a EN 11925-2	E
Odolnost proti pronikání vody: EN 1928	W 1
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd: EN 12572	>100 m
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně 280 N/50 mm příčně 280 N/50 mm
Tažnost: EN 12311-1	podélně 30% příčně 30%
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně 160 N příčně 160 N
Rozměrová stálost: EN 12311-1	2 < __ %
Ohebnost za nízkých teplot: EN 1109	-20°C
Pevnost v tahu po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně 250 N/50 mm příčně 250 N/50 mm
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně 20% příčně 20%
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928	W 1
Teplotní odolnost: DIN 53361	-40°C až +80°C
Propustnost vody: EN 20811	>2 000 mm
Odolnost proti UV záření:	2 měsíce
Zakryt krytinou do:	2 týdnů