

Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S

Popis produktu:

Parotěsná a vzduchotěsná fólie proti pronikání vlhkosti z interiéru do střešního pláště. Fólie je opatřena lepidelným okrajem na rubu i na lici pro vytvoření těsného spoje. Umístění fólie ve střešním plášti je možné jak ze spodní strany krokví, tak shora (např. na bednění pod izolaci BramacTherm).



Výhody:

- robustní fólie
- velmi vysoká hodnota ekvivalentní difuzní tloušťky

Technické údaje:

Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	třívrstvá polypropylenová netkaná textilie s hliníkovou vrstvou a polyolefinovou povrchovou úpravou			
Barva:	shora zelená, zdola stříbrná			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m ²	148	± 10	
Délka role EN 1848-2	m	50		
Šířka role EN 1848-2	m	1,5		
Plocha role	m ²	75		
Přímost EN 1848-2	mm na 10m	< 75		
Reakce na oheň EN 13501-1 a EN 11925-2	třída	E		
Odolnosti proti pronikání vody EN 1928	třída	W 1		
Ekvivalentní difuzní tloušťka s_d EN 12572	m	> 100		
Pevnost v tahu EN 12572	podélně	N / 50 mm	280	± 30
	příčně		280	± 30
Tažnost EN 12311-1	podélně	%	30	± 15
	příčně		30	± 15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) EN 12310-1	podélně	%	160	± 30
	příčně		160	± 30
Rozměrová stálost EN 12311-1	< __ %	2		
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	°C	-20		
Pevnost v tahu po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	N / 50 mm	250	± 30
	příčně		250	± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	%	20	± 15
	příčně		20	± 15
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928	třída	W 1		
Teplotní odolnost DIN 53361	°C	-40 až +80		
Propustnost vody EN 20811	mm	> 2000		
Odolnost proti UV záření	měsíce	2		
Maximální doba bez zakrytí	týdny	2		

Poslední aktualizace dne:

09.12.2020