

## Difuzní fólie Bramac Maximum +2S

### Popis produktu:

Difuzně otevřená střešní fólie pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva na bednění i na tepelnou izolaci. Fólie je opatřena lepivým okrajem na rubu i na lici pro vytvoření utěsněného spoje.



### Výhody

- odolnost vůči impregnačním prostředkům dřeva
- velmi vysoká pevnost díky výztužné mřížce

### Technické údaje

Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	fólie s monolitickou vrstvou PU (polyuretan) na nosiči z PES (polyester) netkané textile s výztužnou sítí z PE vláken, odolná proti chemickým a impregnačním prostředkům dřeva		
Barva:	shora tmavě zelená, zdola šedá s viditelnou výztužnou mřížkou		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200	± 20
Délka role EN 1848-2	m	50	
Šířka role EN 1848-2	m	1,5	
Plocha role	m <sup>2</sup>	75	
Přímost EN 1848-2	mm na 10m	< 30	
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 <sub>d</sub> EN 12572	m	0,15	± 0,04
Pevnost v tahu EN 12572	podélně příčně	N / 50 mm	300 ± 30 350 ± 30
Tažnost EN 12311-1	podélně příčně	%	55 ± 15 70 ± 15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) EN 12310-1	podélně příčně	%	390 ± 30 390 ± 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 příčně	N / 50 mm	300 ± 30 350 ± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně příčně	%	55 ± 15 70 ± 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	> 5000	
Odolnost proti UV záření	měsíce	4	
Zakrýt krytinou do	týdny	6	

Poslední aktualizace dne:

09.12.2020