

## Difuzní fólie Bramac PRO Resistant

### Popis produktu:

Vysoce difuzně otevřená střešní fólie pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva na tvarově stálou tepelnou izolaci u dvouplášťových střech, případně může být volně natažena na krokvicích u tříplášťových střech. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru.



### Výhody:

- úprava Resistant pro odolnost vůči chemické impregnaci dřeva
- jedna z nejpoužívanějších fólií Bramac

### Technické údaje:

Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	třívrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (horní vrstva opatřena úpravou Resistant), uprostřed paropropustná membrána			
Barva:	shora zelená, zdola šedá			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	110	± 10	
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	0,02	± 0,01	
Pevnost v tahu EN 12572	podélně příčně	N / 50 mm	220 170	± 20 ± 20
Tažnost EN 12311-1	podélně příčně	%	70 80	± 15 ± 15
Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) EN 12310-1	podélně příčně	%	130 155	± 30 ± 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	190 140	± 30 ± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně příčně	%	50 60	± 15 ± 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	> 2500		
Odolnost proti UV záření	měsíce	4		
Zakrýt krytinou do	týdny	4		

Poslední aktualizace dne:

09.12.2020