

## Difuzní fólie Bramac Comfort-Seal Resistant 255

### Popis produktu:

Vysoce difuzně otevřená střešní fólie se dvěma lepicími proužky pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva na tvarově stálou tepelnou izolaci nebo na bednění. Mimořádně robustní 5-vrstvá střešní fólie s úpravou Resistant pro odolnost vůči chemické impregnaci dřeva. Měkká a elastická vrstva PU uvnitř fólie zajišťuje těsnost při probití hřebíkem a při střešním sklonu  $\geq 15^\circ$  není nutné těsnění pod kontralatě. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru.



### Výhody:

- úprava Resistant pro odolnost vůči chemické impregnaci dřeva
- při střešním sklonu  $\geq 15^\circ$  není nutné těsnění pod kontralatě

### Technické údaje:

Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	pětivrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy a vrstva prostřední tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (všechny opatřeny úpravou Resistant), druhá vrstva shora měkký PU pro těsnost při probití hřebíkem, čtvrtá vrstva shora paropropustná membrána			
Barva:	shora zelená, zdola šedá			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	255	± 15	
Délka role EN 1848-2	m	30		
Šířka role EN 1848-2	m	1,5		
Plocha role	m <sup>2</sup>	45		
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 $s_d$ EN 12572	m	0,15	± 0,01	
Pevnost v tahu EN 12572	podélně	N / 50 mm	400	± 30
	příčně		350	± 30
Tažnost EN 12311-1	podélně	%	60	± 15
	příčně		70	± 15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) EN 12310-1	podélně	%	300	± 30
	příčně		350	± 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	350	± 30
	příčně		300	± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	%	40	± 15
	příčně		50	± 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		8	

Poslední aktualizace dne:

22.07.2020