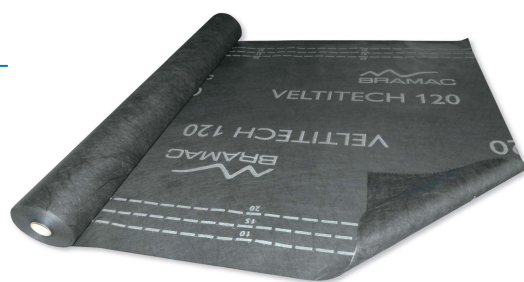


Nedifuzní fólie Bramac VEL

Popis produktu:

Nedifuzní střešní fólie pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva výhradně pro tříplášťové střechy zavěšená na krokách. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru.



Výhody:

- fólie odolná vůči chemické impregnaci dřeva

Technické údaje:

Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	dvouvrstvá střešní fólie tvořená polypropylenovou vrstvou nanesenou na netkané textílii rovněž z polypropylenu			
Barva:	černá			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m ²	120	± 8	
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	< 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	16,0	± 2	
Pevnost v tahu EN 12572	podélně	N / 50 mm	230	± 30
	příčně		200	± 30
Tažnost EN 12311-1	podélně	%	60	± 15
	příčně		60	± 15
Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) EN 12310-1	podélně	N	150	± 30
	příčně		150	± 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	200	± 30
	příčně		180	± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	%	40	± 15
	příčně		40	± 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	3 000		
Odolnost proti UV záření	měsíce	4		
Zakrýt krytinou do	týdny	4		

Poslední aktualizace dne:

24.03.2020