

Difuzní fólie Bramac ECOTEC 140

Popis produktu:

Vysoce difuzně otevřená střešní fólie pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva na bednění i na tepelnou izolaci. V případě, že je střecha navržena tak, že tepelná izolace z mezikrokevního prostoru nepokračuje do hřebene, ale směřuje do úrovně kleštin, je nutné, aby v nezateplené části střechy byla tato fólie natažena na krokách s přesahy pásů fólie nejméně 20 cm.



Výhody:

- kvalitní fólie za nízkou cenu

Technické údaje:				
Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	třívrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií, uprostřed paropropustná membrána			
Barva:	šedočerná			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m ²	140	± 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	< 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	0,03	± 0,01	
Pevnost v tahu EN 12572	podélně	N / 50 mm	250	± 20
	příčně	N / 50 mm	230	± 20
Tažnost EN 12311-1	podélně	%	60	± 15
	příčně	%	75	± 15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) EN 12310-1	podélně	%	180	± 30
	příčně	%	180	± 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	180	± 30
	příčně	N / 50 mm	150	± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	%	35	± 15
	příčně	%	45	± 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		
Zakryt krytinou do	týdny	4		

Poslední aktualizace dne:

24.03.2020