

Difuzní fólie Bramac TOP RU Resistant

Popis produktu:

Mimořádně pevná, vysoce difuzně otevřená střešní fólie pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva na bednění i na tepelnou izolaci. Fólie je opatřena lepicím okrajem na rubu i na lici pro vytvoření homogenního utěsněného spoje. Fólie Bramac TOP RU Resistant je součástí systému Bramac 7°.

Výhody

- úprava Resistant pro odolnost vůči chemické impregnaci dřeva
- mimořádná pevnost díky výztužné mřížce a robustnosti fólie
- speciální lepicí proužky pro vytvoření homogenního spoje



Technické údaje				
Určeno pro modely:	pro všechny modely betonových a keramických tašek			
Materiál:	čtyřvrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (horní vrstva opatřena úpravou Resistant), mezi paropropustnou membránou a spodní netkanou textilií výztužná síť z PE vláken			
Barva:	shora zelená, zdola šedá			
Plošná hmotnost: EN 1849-2	g/m ²	230	± 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	550	± 30
	příčně		500	± 30
Tažnost EN 12311-1	podélně	%	22	± 2
	příčně		22	± 2
Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíku) EN 12310-1	podélně	%	450	± 30
	příčně		450	± 30
Rozměrová stálost EN 12311-1	< __%		2	
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	°C		-25	
Pevnost v tahu po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	N / 50 mm	500	± 30
	příčně		440	± 30
Tažnost po umělém stárnutí EN 1297 a EN 12311-1	podélně	%	15	± 5
	příčně		15	± 5
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928	třída		W 1	
Teplovní odolnost DIN 53361	°C		-40 až +80	
Propustnost vody EN 20811	mm		> 3000	
Odolnost proti UV záření	měsíce		4	
Zakrýt krytinou do	týdny		6	

Poslední aktualizace dne:

09.12.2020