

## Bramac ECOTEC 140



### POUŽITÍ

- volně na krokve
- na mezikrokevní tepelnou izolaci
- na bednění
- na nadkrokevní tepelnou izolaci

### POPIS PRODUKTU:

Difúzní fólie ECOTEC 140 je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Fólie je třívrstvá, skládá se z membrány a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. Difúzní fólie ECOTEC 140 je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potištěnou stranou nahoru. Difúzní fólie ECOTEC 140 umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 4. Do 4 týdnu po položení je nezbytné fólii zakrýt krytinou a tím fólii chránit před slunečním zářením. Vždy je potřeba zajistit dostatečné odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a fólií (nejčastěji použitím kontralatí).

### VÝHODY:

- lze použít pro dvouplášťové i tříplášťové střechy
- lze pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve
- 10 let záruka na střešní systém Bramac
- odolnost fólie vůči UV záření

		
		

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	třívrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií, uprostřed paropropustná membrána		
Barvy:	šedočerná		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>		± 15
Délka role: EN 1848-2	50 m		
Šířka role: EN 1848-2	1,5 m		
Plocha role:	75 m <sup>2</sup>		
Přímost: EN 1848-2	< 30 mm na 10m		
Reakce na oheň: EN 13501-1 a EN 11925-2	E		
Odolnost proti pronikání vody: EN 1928	W 1		
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd: EN 12572	0,03 m		± 0,01
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	250 N / 50 mm	± 20
	příčně	230 N / 50 mm	± 20
Tažnost: EN 12311-1	podélně	60%	± 15
	příčně	75%	± 15
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	180 N	± 30
	příčně	180 N	± 30
Rozměrová stálost: EN 12311-1	2 < __ %		
Ohebnost za nízkých teplot: EN 1109	-20°C		
Pevnost v tahu po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	180 N / 50 mm	± 30
	příčně	150 N / 50 mm	± 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	W 1		
Teplotní odolnost: DIN 53361	-40°C až +80°C		
Propustnost vody: EN 20811	>2500 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakrýt krytinou do:	4 týdnů		