

## Bramac Clima Plus 2S

### POPIS PRODUKTU

Fólia Bramac Clima Plus 2S môže byť použitá v dvojplášťových aj trojplášťových strechách. V prípade dvojplášťových striech musí byť položená celoplošne na rozmerovo a tvarovo stabilnú tepelnú izoláciu alebo debnenie vždy reflexnou vrstvou hore, prípadne môže byť voľne natahnutá na krokách. Zaisťuje nielen optimálnu ochranu proti dažďu, ale aj pred letnými horúčavami. Vďaka jej špeciálnej pokovovanej reflexnej vrstve táto inovatívna fólia odráža až 83% sálavého tepelného žiarenia, čím v lete prispieva k zníženiu prehrievaniu podstrešných priestorov.



Fólia je vhodná pre použitie v strešnom balíčku **Bramac ISTOTA**

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Určené pre			všetky modely betónových a keramických krytín
Materiál			4-vrstvová polypropylénová netkaná textília s reflexnou povrchovou úpravou
Farba			hnedá, hliníková
Plošná hmotnosť	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	170 ± 12
Rozmery	m	EN 1848-2	dĺžka = 50 m, šírka = 1,5 m, plocha = 75 m <sup>2</sup>
Priamosť	mm / 10 m	EN 1848-2	< 30
Ekvivalentná dif. hrúbka s <sub>d</sub>	m	EN 12572	0,035 ± 0,01
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda	EN 1928	W1
Priepustnosť vody	trieda	EN 20811	> 3000
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 280 N/5 cm, priečne: 230 N/5 cm, ± 30
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 220 N, priečne: 250 N, ± 30
Rozmerová stálosť	%	EN 12311-1	< 2
Ohybnosť za nízkych teplôt	°C	EN 1109	-20
Požiarna odolnosť	trieda	EN 13501-1 a EN 11925-2	E
Pevnosť v ťahu po umelom starnutí	N / 50 mm	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 250 N/5 cm, priečne: 210 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť po umelom starnutí	%	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 50 ± 25, priečne: 40 ± 15
Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí	trieda	EN 1297 a EN 1928	W1
Teplotná odolnosť	°C	DIN 53361	-40° C až + 80°C
Hmotnosť balu	kg		cca 13 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		2
Zakryť krytinou do	týždne		4
Spotreba na 1 m <sup>2</sup> plochy			1,07 m <sup>2</sup> vrátane prekrytia