

## Bramac Pro Plus Resistant 140 / 2S\*

### POPIS PRODUKTU

Difúzna fólia Bramac Pro Plus Resistant 140 je vhodná pre dvojplášťové aj trojplášťové strechy. V prípade dvojplášťových striech môže byť kladená celoplošne priamo na rozmerovo a tvarovo stálu tepelnú izoláciu, prípadne plné debnenie. Má povrchovú úpravu RESISTANT odolnú proti impregnačným látkam na ochranu dreva.

\* V prípade potreby vetrotesného spojenia v presahoch je vhodná verzia s lepiacimi páskami Bramac Pro Plus Resistant 140 2S



Fólia je súčasťou balíčka **Bramac ISTOTA**

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Určené pre			všetky modely betónových a keramických krytín
Materiál			3-vrstvová polypropylénová netkaná textília, povrchová úprava Resistant
Farba			zelená, zdola tmavosivá
Plošná hmotnosť	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	140 ± 10
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	0,02 ± 0,01
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda	EN 1928	W1
Priepustnosť vody	trieda	EN 20811	> 3500
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 260 N/5 cm, priečne: 230 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť	%	EN 12311-1	pozdĺžne: 70, priečne: 65, ± 15
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 190 N, priečne: 220 N, ± 30
Rozmerová stálosť	%	EN 12311-1	< 2
Ohybnosť za nízkych teplôt	°C	EN 1109	-20
Požiarne 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: 210 N/5 cm, priečne: 180 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		10,5 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		4
Zakryť krytinou do	týždne		4
Spotreba na 1 m <sup>2</sup> plochy			1,07 m <sup>2</sup> vrátane prekrytia