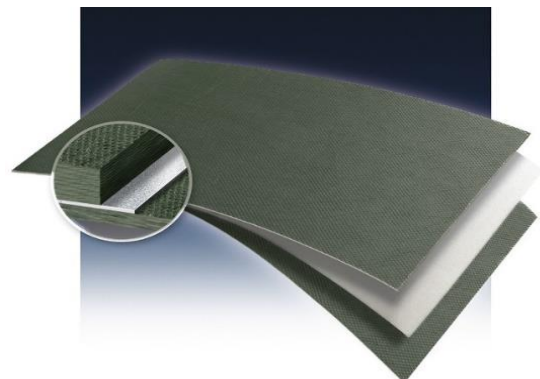


## Bramac Štandard

### POPIS PRODUKTU

Difúzna fólia Bramac Štandard je vhodná pre dvojplášťové strechy. Fólia sa kladie celoplošne priamo na rozmerovo a tvarovo stálu tepelnú izoláciu, alebo voľne na krokvy. Minimálny sklon pre použitie tejto fólie je daný bezpečným sklonom použitej krytiny. Pokladá sa potlačou smerom nahor.

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Určené pre			všetky modely betónových a keramických krytín
Materiál			3-vrstvová polypropylénová netkaná textília
Farba			sivá
Plošná hmotnosť	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	130 ± 15
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	> 2 000
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 280 N/5 cm, priečne: 190 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť	%	EN 12311-1	pozdĺžne: 70 ± 45, priečne: 110, ± 55
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 135, priečne: 170, ± 45
Rozmerová stálosť	%	EN 12311-1	< 2
Ohybnosť za nízkych teplôt	°C	EN 1109	-40
Požiarna odolnosť	trieda	EN 13501-1 a EN 11925-2	E –d2
Pevnosť v ťahu po umelom starnutí	N / 50 mm	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 250 N/5 cm, priečne: 160 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť po umelom starnutí	%	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 50 ± 25, priečne: 50 ± 30
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		9,75 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		3
Zakryť krytinou do	týždne		4
Spotreba na 1 m <sup>2</sup> plochy			1,07 m <sup>2</sup> vrátane prekrytia