

Bramac Veltitech 120

POPIS PRODUKTU

Bramac Veltitech 120 je 2-vrstvová nedifúzna strešná fólia pre strechy bez debnenia a do neobytných podkrovi. Sklon strechy má byť vyšší ako je bezpečný sklon strešnej krytiny. Má vysokú odolnosť voči pretrhnutiu a prieniku vody. V prípade použitia tejto fólie v streche s medzikrokvým zateplením je NUTNÉ vytvoriť odvetranie na spodnej strane fólie s príslušnými detailmi v hrebeni a nároží (trojplášťová strecha) – pre tieto účely sa však radšej odporúča použiť difúzne otvorenú fóliu.



Fólia je súčasťou balíčku **Bramac ŠTANDARD alebo ISTOTA**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Určené pre			všetky modely betónových a keramických krytín
Materiál			polypropylén
Farba			Čierna
Plošná hmotnosť	g/m ²	EN 1849-2	120 ± 8
Rozmery	m	EN 1848-2	dĺžka = 50 m, šírka = 1,5 m, plocha = 75 m ²
Priamosť	mm / 10 m	EN 1848-2	< 30
Ekvivalentná dif. hrúbka s _d	m	EN 12572	16,0 ± 2
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda	EN 1928	W1
Priepustnosť vody	trieda	EN 20811	> 3000
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 230 N/5 cm, priečne: 200 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť	%	EN 12311-1	pozdĺžne: 60, priečne: 60, ± 15
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 150 N, priečne: 150 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: 200 N/5 cm, priečne: 180 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť po umelom starnutí	%	EN 1297 a EN 12311-1	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		9,0 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		4
Zakryť krytinou do	týždne		4
Spotreba na 1 m ² plochy			1,07 m ² vrátane prekrytia