

Bramac Premium WU

POPIS PRODUKTU

Vysokokvalitná 3-vrstvová strešná fólia určená pre riešenie striech s požiadavkou na vodotesné podstrešie. Kladie sa na plné debnenie. Pri kladení sa prichytáva spinkami alebo klincami so širokou hlavou v mieste vodorovných a zvislých presahov. Je zvárateľná teplovzdušnou pištoľou alebo tekutým zväracím prípravkom. Fólia je difúzne otvorená a zároveň má veľmi vysokú vodotesnosť (vodný stĺpec > 10.000 mm). Spĺňa požiadavky Nemeckého Cechu strechárov ZVDH, ako aj rakúskej normy ÖNORM B 4119:2010 pre použitie aj v extrémnych klimatických oblastiach.

Fólia je súčasťou balíčka **Bramac ISTOTA vo verzii od 7° sklonu**



TECHNICKÉ ÚDAJE

Určené pre			všetky modely betónových a keramických krytín
Materiál			3-vrstvová, hydrofobizovaný PES flís s obojstranným TPU monolitickým povlakom
Farba			zelená
Plošná hmotnosť	g/m ²	EN 1849-2	350 +60/-10
Rozmery	m	EN 1848-2	dĺžka = 30 m, šírka = 1,5 m, plocha = 45 m ²
Priamosť	mm / 10 m	EN 1848-2	< 30
Ekvivalentná dif. hrúbka s _d	m	EN 12572	0,30 ± 0,05
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda	EN 1928	W1
Priepustnosť vody	trieda	EN 20811	> 10 000
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 350 N/5 cm, priečne: 430 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť	%	EN 12311-1	pozdĺžne: 35, priečne: 40, ± 15
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 300 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: 350 N/5 cm, priečne: 430 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť po umelom starnutí	%	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 25 ± 15, priečne: 30 ± 15
Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí	trieda	EN 1297 a EN 1928	W1
Teplotná odolnosť	°C	DIN 53361	-40° C až + 100°C
Hmotnosť balu	kg		16 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		4
Zakryť krytinou do	týždne		6
Spotreba na 1 m ² plochy			1,07 m ² vrátane prekrytia