

Bramac Universal 2S Resistant

POPIS PRODUKTU

Difúzna fólia Bramac Universal 2S Resistant je vhodná pre dvojplášťové aj trojplášťové strechy. Kladie sa celoplošne priamo na rozmerovo a tvarovo stálu tepelnú izoláciu alebo debnenie, prípadne voľne na krokvy. Integrované lepiace pásky umožňujú vytvorenie spoľahlivého vetrotesného spojenia. Pre použitie pri nižších ako bezpečných sklonoch krytiny je potrebné sa riadiť pokynmi v závislosti na zvýšených požiadavkách. Fólia sa kladie potlačenou stranou smerom hore. Má povrchovú úpravu RESISTANT odolnú proti impregnačným látkam na ochranu dreva.



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 vnútornou spevňujúcou mriežkou. Povrchová úprava Resistant
Farba			zelená, zospodu sivá
Plošná hmotnosť	g/m ²	EN 1849-2	150 ± 10
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	0,03 ± 0,01
Odolnosť proti prenikaniu vody	trieda	EN 1928	W1
Priepustnosť vody	trieda	EN 20811	> 3 000
Pevnosť v ťahu	N / 50 mm	EN 12572	pozdĺžne: 450 N/5 cm, priečne: 390 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť	%	EN 12311-1	pozdĺžne: 20 ± 5, priečne: 15 ± 5
Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca	N	EN 12310-1	pozdĺžne: 340, priečne: 360, ± 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: 400 N/5 cm, priečne: 340 N/5 cm, ± 30
Ťažnosť po umelom starnutí	%	EN 1297 a EN 12311-1	pozdĺžne: 15 ± 5, priečne: 10 ± 5
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		11,5 kg
Odolnosť proti UV žiareniu	mesiace		4
Zakryť krytinou do	týždne		4
Spotreba na 1 m ² plochy			1,07 m ² vrátane prekrytia