

Bramac PREMIUM WU



POUŽITÍ

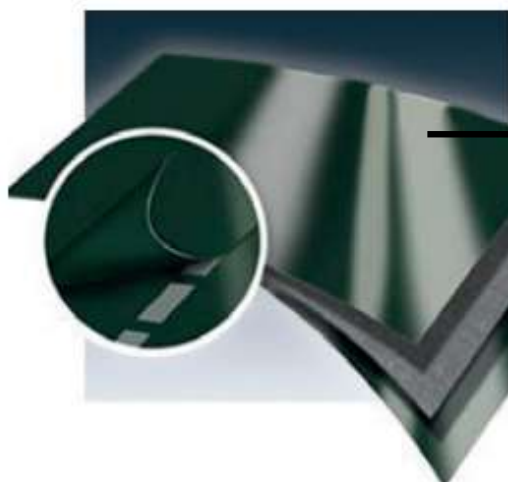
- na bednění
- na nadkroevní tepelnou izolaci

POPIS PRODUKTU:

Difuzní fólie Bramac Premium WU je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Fólie je třívrstvá fólie, na robustní netkanou PES textilii je oboustranně nanesená vrstva z termoplastického PU. Fólie Bramac Premium WU je difúzně otevřená a odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Pásy fólie se svařují ručním svařovacím přístrojem nebo pomocí svařovacího přípravku Premium WU (THF – tetrahydrofuran) = chemický svár za „studena“. Difuzní fólie Bramac Premium WU se pokládá na celoplošné bednění. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru. Difuzní fólie Bramac Premium WU umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 1 – vodotěsné podstřeší.

VÝHODY:

- vodotěsné podstřeší z difuzního materiálu
- odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva
- homogenní svaření pásů fólie
- umožňuje provedení třídy těsnosti 1 - vodotěsné podstřeší
- 15 let záruka na funkční systém Bramac



termoplastický PU

robustní PES netkaná textilie

termoplastický PU

TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	třívrstvá střešní fólie (termoplastický PU + robustní PES netkaná textilie + termoplastický PU)		
Barvy:	zelená		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	350 g/m ²	+60	-10
Délka role: EN 1848-2	30 m		
Šířka role: EN 1848-2	1,5 m		
Plocha role:	45 m ²		
Přímost: EN 1848-2	< 30 mm na 10m		
Reakce na oheň: EN 13501-1 a EN 11925-2	E		
Odolnost proti pronikání vody: EN 1928	W 1		
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd: EN 12572	0,3 m	± 0,05	
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	350 N / 50 mm	± 30
	příčně	430 N / 50 mm	± 30
Tažnost: EN 12311-1	podélně	35%	± 15
	příčně	40%	± 15
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	300 N	± 30
	příčně	250 N	± 30
Rozměrová stálost: EN 12311-1	2 < _ _ %		
Ohebnost za nízkých teplot: EN 1109	-20°C		
Pevnost v tahu po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	350 N / 50 mm	± 30
	příčně	430 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	25%	± 15
	příčně	30%	± 15
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928	W 1 EN		
Teplotní odolnost: DIN 53361	-40°C až +100°C		
Propustnost vody: EN 20811	10 000 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakrýt krytinou do:	6 týdnů		