

Bramac VEL

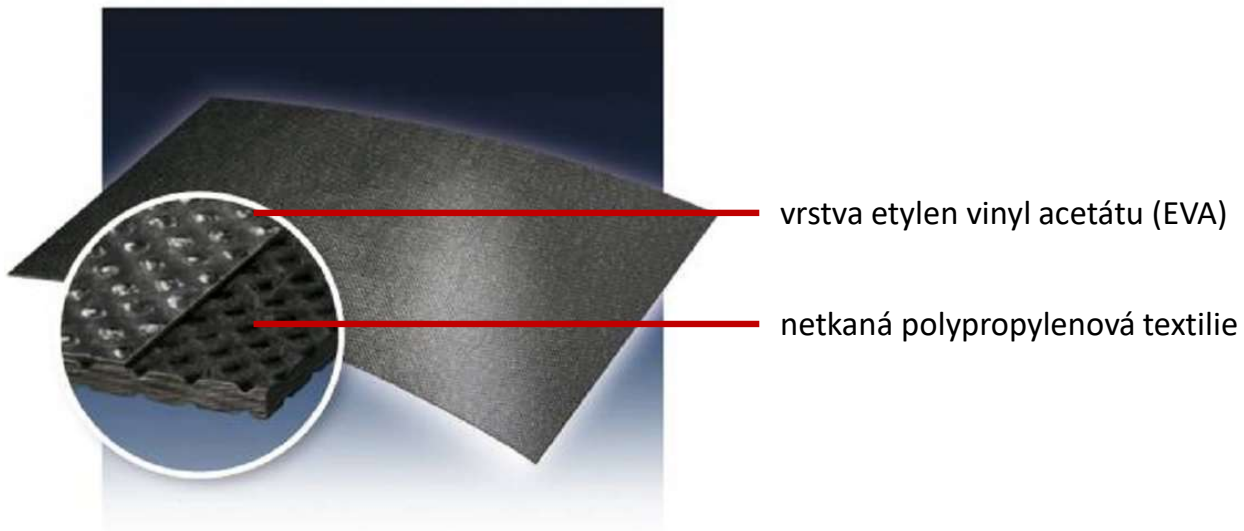


VÝHODY:

- odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva
- lze použít pro tříplášťové střechy
- 10 let záruka na funkční systém Bramac

POPIS PRODUKTU:

Nedifuzní fólie VEL je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Nedifuzní fólie VEL je dvouvrstvá, skládá se netkané polypropylenové textilie, na kterou je nanášena vrstva z etylén vinyl acetátu (EVA). Vrstva EVA zaručuje, že fólie je odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Nedifuzní fólii VEL lze použít pro tříplášťové střechy. Nedifuzní fólii VEL se zavěšuje volně na krokve. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru. Nedifuzní fólie VEL umožňuje provedení třídy těsnosti 6. Do 4 týdnů po položení je nezbytné fólii zakrýt krytinou a tím fólii chránit před slunečním osvětlením. Vždy je potřeba zajistit dostatečné odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a fólií (nejčastěji použitím kontralatí) a vzduchové vrstvy mezi fólií a tepelnou izolací (tříplášťová střecha).



Technické údaje:

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	dvouvrstvá střešní fólie tvořená polypropylenovou vrstvou nanesenou na netkané textilii rovněž z polypropylenu		
Barvy:	černá		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	120 g/m ²		± 8
Délka role: EN 1848-2	50 m		
Šířka role: EN 1848-2	1,5 m		
Plocha role:	75 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	16 m		± 2
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	230 N / 50 mm	± 30
	příčně	200 N / 50 mm	± 30
Tažnost: EN 12311-1	podélně	60%	± 15
	příčně	60%	± 15
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	150%	± 30
	příčně	150%	± 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	200 N / 50 mm	± 30
	příčně	180 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	40%	± 15
	příčně	40%	± 15
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928	W 1		
Teplotní odolnost: DIN 53361	-40°C až +80°C		
Propustnost vody: EN 20811	3 000 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakrýt krytinou do:	4 týdnů		
Výhody:	odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva		