

Bramac PRO RESISTANT



POUŽITÍ


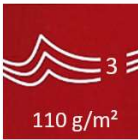


- volně na krokve
- na mezikrokvěvní tepelnou izolaci

POPIS PRODUKTU:

Difuzní fólie PRO Resistant je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Skládá se z více vrstev a je difúzně otevřená. Horní lícová vrstva je opatřena hydrofobizací, která zaručuje, že fólie PRO Resistant je odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Difuzní fólii PRO Resistant je možné na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru. Difuzní fólie PRO Resistant umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 5. Do 4 týdnu po položení je nezbytné fólii zakrýt krytinou a tím fólii chránit před slunečním zářením. Vždy je potřeba zajistit dostatečné odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a fólií (nejčastěji použitím kontralatí).

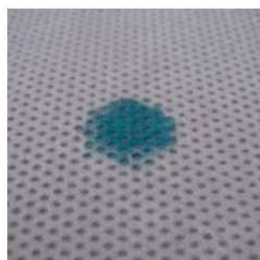
VÝHODY:

- lze použít pro dvouplášťové i tříplášťové střechy
- odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva
- lze pokládat na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve
- 10 let záruky na Funkční systém Bramac
- odolnost fólie vůči UV záření

Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem:

- U běžné difuzní fólie dochází již po dvou minutách k protečení



Běžná difuzní fólie

- U fólií s úpravou RESISTANT ani po mnoha hodinách nedojde k protečení



Difuzní fólie s úpravou RESISTANT

TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	třívrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (horní vrstva opatřena úpravou Resistant), uprostřed paropropustná membrána		
Barvy:	shora zelená, zdola šedočerná		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	110 g/m ²		± 10
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	0,02 m		± 0,01
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	220 N / 50 mm	± 20
	příčně	170 N / 50 mm	± 20
Tažnost: EN 12311-1	podélně	70%	± 15
	příčně	80%	± 15
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	130%	± 30
	příčně	155%	± 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	190 N / 50 mm	± 30
	příčně	140 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	50%	± 15
	příčně	60%	± 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	> 2500 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakryt krytinou do:	4 týdnů		