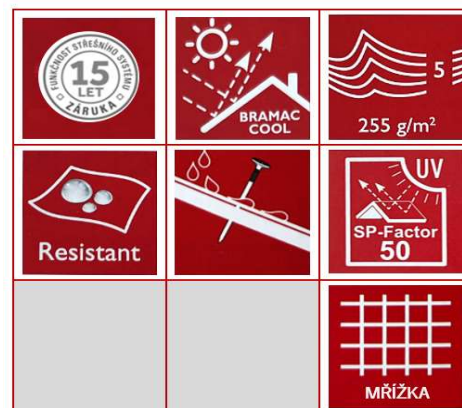
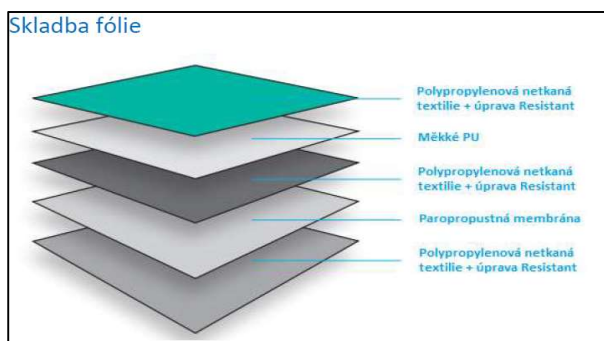


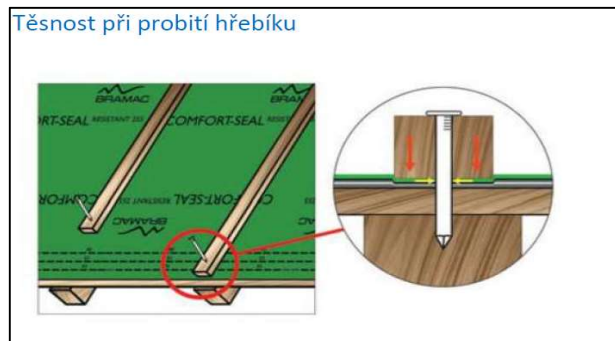
DIFUZNÍ FÓLIE BRAMAC COMFORT-SEAL RESISTANT 255



Skladba fólie



Těsnost při probití hřebíkem



Popis produktu:

Difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255 je **mimořádně robustní střešní fólie s pokovením funkční membrány**, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Fólie je pětivrstvá, která se skládá z membrány, tří vrstev netkané polypropylenové textilie opatřené úpravou Resistant a měkké elastické polyuretanové vrstvy. Úprava Resistant zaručuje, že fólie je **odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva**. Měkká elastická polyuretanová vrstva zajišťuje **těsnost při probití hřebíkem**. Proto u střech se sklonem od 15° při použití difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255, není potřeba těsnění pod kontralatě. Při spodním okraji na rubu fólie a při horním okraji na líci jsou z výroby nanášeny integrované samolepicí pásy. Tyto samolepicí pásy umožňují utěsnění spoje lepením "proužek na proužek". Difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255 je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255 umožňuje provedení **maximální třídy těsnosti 4**. Do 8 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).

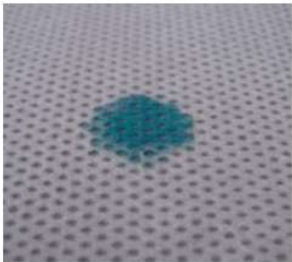


Výhody: difuzní fólie s pokovením funkční membrány
měkká a elastická vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem
lze použít pro dvouplášťové i tříplášťové střechy
odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva
u střech se sklonem nad 15° není potřeba těsnění pod kontralatě
samolepicí pásy pro lepení "proužek na proužek"

Použití: volně na krokve
na mezikrokevní tepelnou izolaci
na bednění
na nadkrokevní tepelnou izolaci

TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	pětivrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy a vrstva prostřední tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (všechny opatřeny úpravou Resistant), druhá vrstva shora měkký PU pro těsnost při probití hřebíkem, čtvrtá vrstva shora paropropustná membrána		
Barvy:	shora zelená, zdola šedá		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	255 g/m ²		± 15
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:	E		
Odolnost proti pronikání vody:	W 1		
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd:	0,15 m		± 0,01
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	400 N / 50 mm	± 30
	příčně	350 N / 50 mm	± 30
Tažnost: EN 12311-1	podélně	60%	± 15
	příčně	70%	± 15
Odolnost proti protrhávání: (dířka hřebíku), EN 12310-1	podélně	300%	± 30
	příčně	350%	± 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	300 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	40%	± 15
	příčně	50%	± 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	> 5000 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakryt krytinou do:	8 týdnů		

Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem

<ul style="list-style-type: none"> U běžné difuzní fólie dochází již po dvou minutách k protečení 	<ul style="list-style-type: none"> U fólii s úpravou RESISTANT ani po mnoha hodinách nedojde k protečení
	
	
Běžná difuzní fólie	Difuzní fólie s úpravou RESISTANT