

Bramac UNI 2S RESISTANT



POUŽITÍ

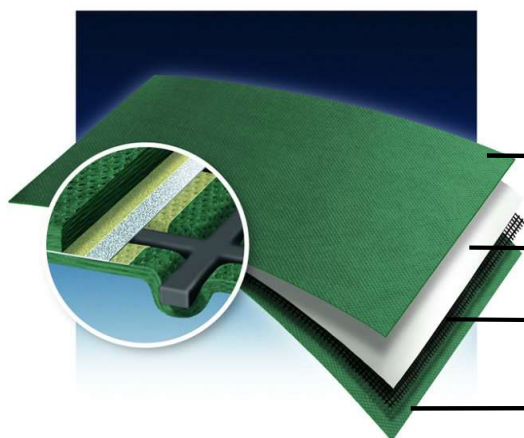
- volně na krokve
- na mezikrokevní tepelnou izolaci
- na bednění
- na nadkrokevní tepelnou izolaci

POPIS PRODUKTU:

Difuzní fólie Bramac UNI-2S RESISTANT je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Skládá se z více vrstev, je difúzně otevřená a díky vrstvě z PE výztužné sítě je mimořádně odolná mechanickému namáhání. Horní lícová vrstva je opatřena hydrofobizací, která zaručuje to, že fólie Bramac UNI-2S RESISTANT je odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Při spodním okraji na rubu fólie a při horním okraji na líci jsou z výroby nanесeny integrované samolepicí pásy. Tyto samolepicí pásy umožňují utěsnění spoje lepením "proužek na proužek". Difuzní fólii Bramac UNI-2S RESISTANT je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potíštěnou stranou nahoru. Difuzní fólie Bramac UNI-2S RESISTANT umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 3. 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 bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve
- 15 let záruky na Funkční systém Bramac
- odolnost fólie vůči UV záření
- mimořádně pevná fólie díky vrstvě z PE výztužné mřížce



polypropylenová netkaná textilie s úpravou Resistant

paropropustná membrána

výztužná síť z PE vláken

polypropylenová netkaná textilie

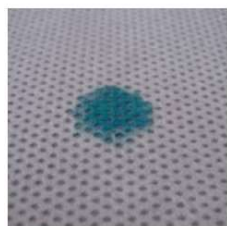
TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:	pro všechny modely betonových a keramických tašek		
Materiál:	čtyřvrstvá střešní fólie, okrajové vrstvy tvořeny polypropylenovou netkanou textilií (horní vrstva opatřena úpravou Resistant), mezi paropropustnou membránou a spodní netkanou textilií výztužná síť z PE vláken		
Barvy:	shora zelená, zdola šedočerná		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	150 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	0,03 m		± 0,01
Pevnost v tahu: EN 12572	podélně	450 N / 50 mm	± 30
	příčně	390 N / 50 mm	± 30
Tažnost: EN 12311-1	podélně	20%	± 5
	příčně	15%	± 5
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	340 N	± 30
	příčně	360 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	400 N / 50 mm	± 30
	příčně	340 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	15%	± 5
	příčně	10%	± 5
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	> 3000 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakryt krytinou do:	4 týdnů		

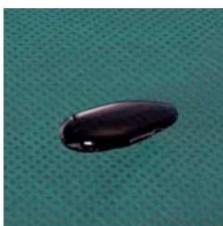
Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem:

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

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



Běžná difuzní fólie



Difuzní fólie s úpravou RESISTANT

