

## Bramac TOP RU RESISTANT



### POUŽITÍ

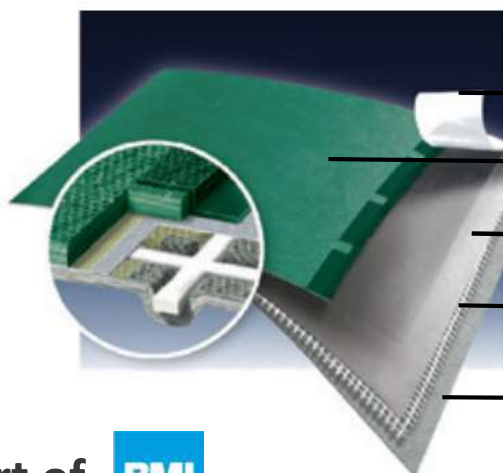
- volně na krokve
- na mezikrokevní tepelnou izolaci
- na bednění
- na nadkrokevní tepelnou izolaci

### POPIS PRODUKTU:

Difuzní fólie TOP RU Resistant je střešní fólie s pokovením funkční membrány, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Fólie se skládá z více vrstev, je difúzně otevřená a díky vrstvě z PE výztužné sítě mimořádně odolná mechanickému namáhání. Horní lícová vrstva je opatřena hydrofobizací, která zaručuje, že fólie 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". Samolepicí pásy jsou u fólie TOP RU Resistant nanесeny přímo na vrstvu membrány, čímž je zajištěno homogenní slepení pásů fólie. Difuzní fólii TOP RU Resistant je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potištěnou stranou nahoru. Difuzní fólie TOP RU Resistant umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 2. Do 6 týdnu po položení je nezbytné fólii zakrýt krytinou a tím fólii chránit před slunečním osvitом. Vždy je potřeba zajistit dostatečné odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a fólií (nejčastěji použitím kontralatí).

### VÝHODY:

- difuzní fólie s pokovením funkční membrány
- 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
- samolepicí pásy pro lepení "proužek na proužek",
- homogenní slepení pásů fólie



- samolepicí pásek
- polypropylenová netkaná textilie s úpravou Resistant
- paropropustná membrána
- výztužná síť z PE vláken
- polypropylenová netkaná textilie

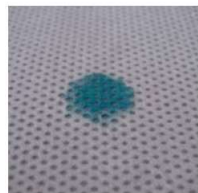
## TECHNICKÉ ÚDAJE

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 šedá		
Plošná hmotnost: EN 1849-2	230 g/m <sup>2</sup>		± 10
Délka role: EN 1848-2	50 m		
Šířka role: EN 1848-2	1,5 m		
Plocha role:	75 m <sup>2</sup>		
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	550 N / 50 mm	± 30
	příčně	500 N / 50 mm	± 30
Tažnost: EN 12311-1	podélně	22%	± 2
	příčně	22%	± 2
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), EN 12310-1	podélně	450 N	± 30
	příčně	450 N	± 30
Rozměrová stálost: EN 12311-1	2 < _ _ %		
Ohebnost za nízkých teplot: EN 1109	-25°C		
Pevnost v tahu po umělém stárnutí:	podélně	500 N / 50 mm	± 30
EN 1297 a EN 12311-1	příčně	440 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: EN 1297 a EN 12311-1	podélně	15%	± 5
	příčně	15%	± 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:	6 týdnů		

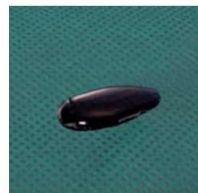
### Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem:

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

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



Běžná difuzní fólie



Difuzní fólie s úpravou RESISTANT

