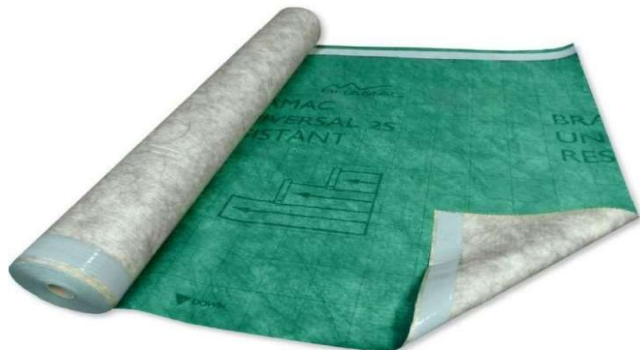


## DIFUZNÍ FÓLIE BRAMAC UNI 2S RESISTANT



		 150 g/m <sup>2</sup>
		 UV SP-Factor 50
		 MŘÍŽKA

### 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 nanášeny 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 týdnů 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:

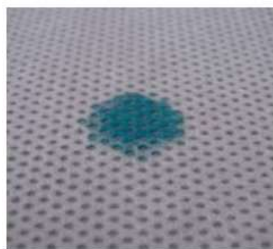
Ize použít pro dvouplášťové i tříplášťové střechy  
odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva  
Ize pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve

### Použití:

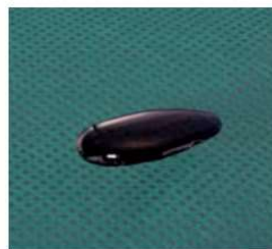
volně na krokve  
na mezikrokevní tepelnou izolaci  
na bednění  
na nadkrokevní tepelnou izolaci

### 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**



## 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: <small>EN 1849-2</small>	150 g/m <sup>2</sup>		± 10
Délka role: <small>EN 1848-2</small>	50 m		
Šířka role: <small>EN 1848-2</small>	1,5 m		
Plocha role:	75 m <sup>2</sup>		
Přímost: <small>EN 1848-2</small>	< 30 mm na 10m		
Reakce na oheň: <small>EN 13501-1 a EN 11925-2</small>	E		
Odolnost proti pronikání vody: <small>EN 1928</small>	W 1		
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd: <small>EN 12572</small>	0,03 m		± 0,01
Pevnost v tahu: <small>EN 12572</small>	podélně	450 N / 50 mm	± 30
	příčně	390 N / 50 mm	± 30
Tažnost: <small>EN 12311-1</small>	podélně	20%	± 5
	příčně	15%	± 5
Odolnost proti protrhávání: (dřík hřebíku), <small>EN 12310-1</small>	podélně	340%	± 30
	příčně	360%	± 30
Rozměrová stálost: <small>EN 12311-1</small>	2 < __ %		
Ohebnost za nízkých teplot: <small>EN 1109</small>	-20°C		
Pevnost v tahu po umělém stárnutí: <small>EN 1297 a EN 12311-1</small>	podélně	400 N / 50 mm	± 30
	příčně	340 N / 50 mm	± 30
Tažnost po umělém stárnutí: <small>EN 1297 a EN 12311-1</small>	podélně	15%	± 5
	příčně	10%	± 5
Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí <small>EN 1297 a EN 1928</small>	W 1		
Teplotní odolnost: <small>DIN 53361</small>	-40°C až +80°C		
Propustnost vody: <small>EN 20811</small>	> 3000 mm		
Odolnost proti UV záření:	4 měsíce		
Zakrýt krytinou do:	4 týdnů		