

## Bramac PRO PLUS Resistant 140



### POUŽITÍ

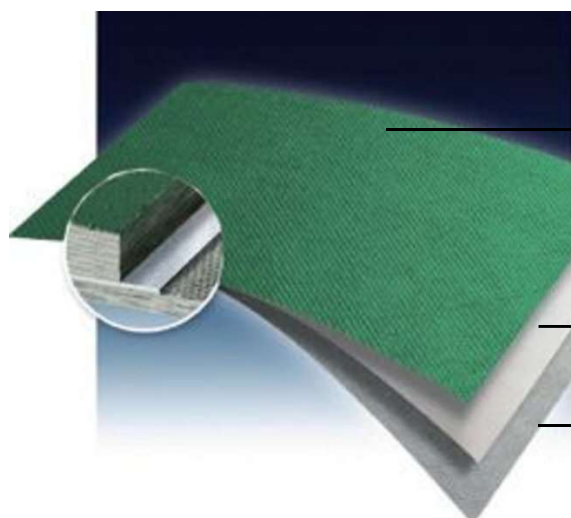
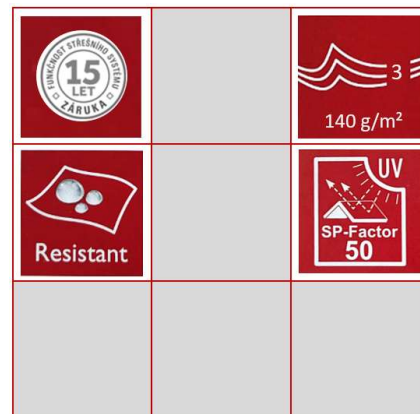
- volně na krokve
- na mezikrokevní tepelnou izolaci
- na bednění
- na nadkrokevní tepelnou izolaci

### POPIS PRODUKTU:

Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140 je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Skládá se z více vrstev, je difúzně otevřená a mimořádně pevná. Horní lícová vrstva je opatřena hydrofobizací, která zaručuje to, že fólie PRO PLUS Resistant 140 je odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Difuzní fólii PRO PLUS Resistant 140 je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potišťenou stranou nahoru. Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140 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 bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve
- 15 let záruky na Funkční systém Bramac
- odolnost fólie vůči UV záření



polypropylenová netkaná textilie  
s povrchovou úpravou RESISTANT

paropropustná membrána

polypropylenová netkaná textilie

## 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:

140 g/m<sup>2</sup> ± 10

EN 1849-2

Délka role:

50 m

EN 1848-2

Šířka role:

1,5 m

EN 1848-2

Plocha role:

75 m<sup>2</sup>

Přímost:

< 30 mm na 10m

EN 1848-2

Reakce na oheň:

E

EN 13501-1 a EN 11925-2

Odolnost proti pronikání vody:

W 1

EN 1928

Ekvivalentní difuzní tloušťka sd:

0,02 m ± 0,01

EN 12572

Pevnost v tahu:

podélně 260 N / 50 mm ± 30

EN 12572

příčně 230 N / 50 mm ± 30

Tažnost:

podélně 70% ± 15

EN 12311-1

příčně 65% ± 15

Odolnost proti protrhávání:

podélně 190 N ± 30

(dřík hřebíku), EN 12310-1

příčně 220 N ± 30

Rozměrová stálost:

2 < \_\_ %

EN 12311-1

Ohebnost za nízkých teplot:

-20°C

EN 1109

Pevnost v tahu po umělém stárnutí:

podélně 210 N / 50 mm ± 30

EN 1297 a EN 12311-1

příčně 180 N / 50 mm ± 30

Tažnost po umělém stárnutí:

podélně 50% ± 25

EN 1297 a EN 12311-1

příčně 40% ± 15

Odolnosti proti pronikání vody po umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928

W 1

Teplotní odolnost:

-40°C až +80°C

DIN 53361

Propustnost vody:

> 3500 mm

EN 20811

Odolnost proti UV záření:

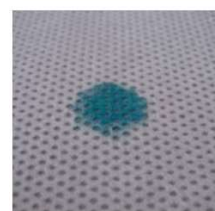
4 měsíce

Zakrýt krytinou do:

4 týdnů

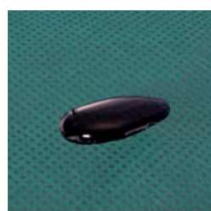
### Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem:

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



Běžná difuzní fólie

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



Difuzní fólie s úpravou RESISTANT

