

Bramac TOP RU RESISTANT



POUŽITÍ

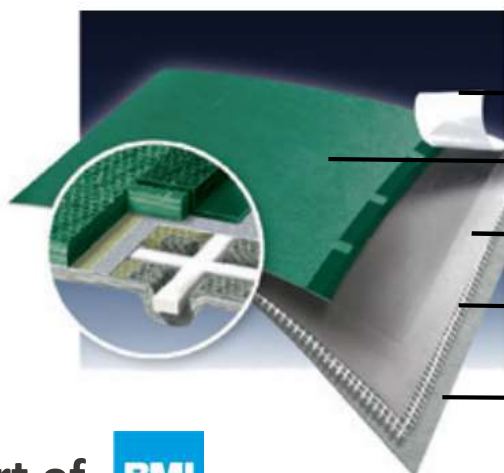
- volně na krokve
- na mezikrokevní tepelnou izolaci
- na bednění
- na nadkrokevní tepelnou izolaci

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:

230 g/m² ± 10

EN 1849-2

Délka role:

50 m

EN 1848-2

Šířka role:

1,5 m

EN 1848-2

Plocha role:

75 m²

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:

0,03 m ± 0,01

EN 12572

Pevnost v tahu:

podélně 550 N / 50 mm ± 30

EN 12572

příčně 500 N / 50 mm ± 30

Tažnost:

podélně 22% ± 2

EN 12311-1

příčně 22% ± 2

Odolnost proti protrhávání:

podélně 450% ± 30

(dřík hřebíku), EN 12310-1

příčně 450% ± 30

Rozměrová stálost:

2 < __ %

EN 12311-1

Ohebnost za nízkých teplot:

-25°C

EN 1109

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:

podélně 15% ± 5

EN 1297 a EN 12311-1

příčně 15% ± 5

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:

> 3000 mm

EN 20811

Odolnost proti UV záření:

4 měsíce

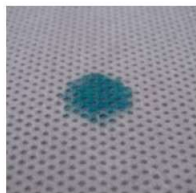
Zakryt krytinou do:

6 týdnů

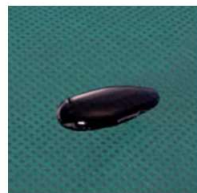
Pokus působení silného koncentráту chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem:

- 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

