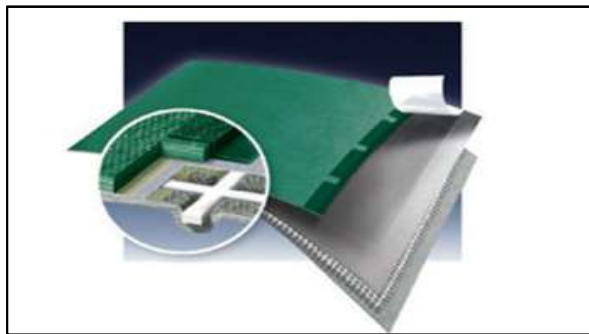


DIFUZNÍ FÓLIE BRAMAC TOP RU RESISTANT

**Popis produktu:**

Difuzní fólie TOP RU Resistant je střešní fólie, která ve střešním pláště zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Fólie se skládá z více vrstev, je difuzně 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 lící jsou z výroby naneseny integrované samolepicí pásky. Tyto samolepicí pásky umožňují utěsnění spoje lepením "proužek na proužek". Samolepicí pásky jsou u fólie TOP RU Resistant naneseny přímo na vrstvu membrány, čímž je zajištěno homogenní slepení pásů fólie. Difuzní fólie TOP RU Resistant je možné pokládat na bednění, na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krovce. **Pokládá se potištěnou stranou nahoru.** Difuzní fólie TOP RU Resistant umožňuje provedení **maximální třídy těsnosti 2**. Do 6 týdnů po položení je nezbytné fólie zakrýt krytinou a tím fólie chránit před slunečním osvitem. Vždy je potřeba zajistit dostatečné odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a fólií (nejčastěji použitím kontralati).

- 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 krovce
 - samolepicí pásky pro lepení "proužek na proužek"
 - homogenní slepení pásů fólie

- Použití:**
- volně na krovce
 - na mezikrokevní tepelnou izolaci
 - na bednění
 - na nadkrokevní tepelnou izolaci

TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:

Materiál:

Barvy:

Plošná hmotnost:

EN 1849-2

Délka role:

EN 1848-2

Šířka role:

EN 1848-2

Plocha role:

Přímost:

EN 1848-2

Reakce na oheň:

EN 13501-1 a EN 11925-2

Odolnost proti pronikání vody:

EN 1928

Ekvivalentní difuzní tloušťka sd:

EN 12572

Pevnost v tahu:

EN 12572

Tažnost:

EN 12311-1

Odolnost proti protrhávání:

(dřív hřebíku), EN 12310-1

Rozměrová stálost:

EN 12311-1

Ohebnost za nízkých teplot:

EN 1109

Pevnost v tahu po umělém stárnutí:

EN 1297 a EN 12311-1

Tažnost po umělém stárnutí:

EN 1297 a EN 12311-1

Odolnosti proti pronikání vody po

umělém stárnutí

EN 1297 a EN 1928

Teplotní odolnost:

DIN 53361

Propustnost vody:

EN 20811

Odolnost proti UV záření:

Zakryt krytinou do:

pro všechny modely betonových a keramických tašek

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

shora zelená, zdola šedá

230 g/m² ± 10

50 m

1,5 m

75 m²

< 30 mm na 10m

E

EN 13501-1 a EN 11925-2

W 1

Ekvivalentní difuzní tloušťka sd:

EN 12572

0,03 m

± 0,01

podélně

550 N / 50 mm

± 30

příčně

500 N / 50 mm

± 30

podélně

22%

± 2

příčně

22%

± 2

podélně

450%

± 30

příčně

450%

± 30

Rozměrová stálost:

EN 12311-1

2 < __ %

Ohebnost za nízkých teplot:

EN 1109

-25°C

Pevnost v tahu po umělém stárnutí:

EN 1297 a EN 12311-1

podélně

500 N / 50 mm

± 30

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:

EN 12311-1

4 měsíce

Zakryt krytinou do:

6 týdnů

Pokus působení silného koncentrátu 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**

