

DIFUZNÍ FÓLIE BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140



		 140 g/m ²
		

Popis produktu:

Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140 je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140 se skládá 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 potištěnou 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 osvitom. 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 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**



TECHNICKÉ ÚDAJE

Určeno pro model:

Materiál:

pro všechny modely betonových a keramických tašek

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/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:

0,02 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% ± 30

(dřík hřebíku), EN 12310-1

příčně 220% ± 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