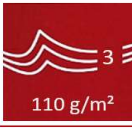


DIFUZNÍ FÓLIE BRAMAC PRO RESISTANT



Popis produktu:

Difuzní fólie PRO Resistant je střešní fólie, která ve střešním plášti zajišťuje funkci doplňkové hydroizolační vrstvy. Difuzní fólie PRO Resistant se skládá z více vrstev a je difúzně otevřená. Horní lícová vrstva je opatřena hydrofobizací, která zaručuje to, že fólie PRO Resistant je odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Difuzní fólii PRO Resistant je možné na tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve. Pokládá se potišťnou stranou nahoru. Difuzní fólie PRO Resistant umožňuje provedení maximální třídy těsnosti 5. Do 4 týdnu po položení je nezbytné fólii zakrýt krytinou a tím fólii chránit před slunečním osvitem. 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 tepelnou izolaci nebo zavěsit volně na krokve

Použití:

volně na krokve
na mezikrokevní tepelnou izolaci

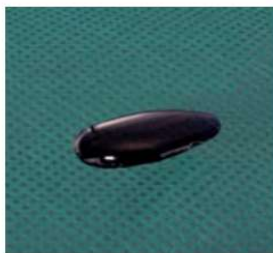
Pokus působení silného koncentrátu chemické impregnace v oblasti probití hřebíkem

- 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**

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:

110 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 220 N / 50 mm ± 20

EN 12572

příčně 170 N / 50 mm ± 20

Tažnost:

podélně 70% ± 15

EN 12311-1

příčně 80% ± 15

Odolnost proti protrhávání:

podélně 130% ± 30

(dřík hřebíku), EN 12310-1

příčně 155% ± 30

Rozměrová stálost:

2 < __ %

EN 12311-1

Ohebnost za nízkých teplot:

-20°C

EN 1109

Pevnost v tahu po umělém stárnutí:

podélně 190 N / 50 mm ± 30

EN 1297 a EN 12311-1

příčně 140 N / 50 mm ± 30

Tažnost po umělém stárnutí:

podélně 50% ± 15

EN 1297 a EN 12311-1

příčně 60% ± 15

Odolnosti proti pronikání vody po

W 1

umělém stárnutí EN 1297 a EN 1928

Teplotní odolnost:

-40°C až +80°C

DIN 53361

Propustnost vody:

> 2500 mm

EN 20811

Odolnost proti UV záření:

4 měsíce

Zakrýt krytinou do:

4 týdnů