

Difuzní fólie s úpravou RESISTANT

Odolná proti impregnaci



- Difuzní fólie PRO Resistant
- Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140
- Difuzní fólie UNI 2S Resistant
- Difuzní fólie Comfort-Seal Resistant 255
- Difuzní fólie TOP RU Resistant



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

www.bramac.cz

DIFUZNÍ FÓLIE S ÚPRAVOU RESISTANT



VÝHODY FÓLIÍ S ÚPRAVOU RESISTANT:

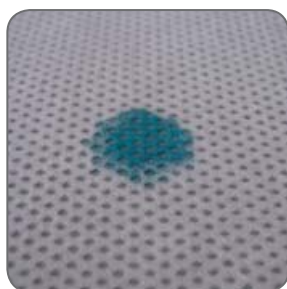
- Unikátní technologie výroby
- Odolnost proti impregnaci dřeva používané na střešních latích
- Ochrana před zatečením vody v místě probití fólie hřebíkem
- Vysoká difuzní schopnost



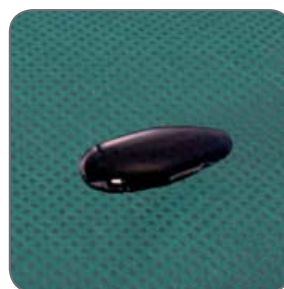
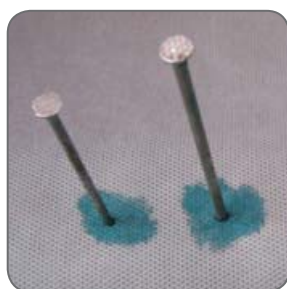
STOP
protečení vody
díky fólii
s úpravou
RESISTANT!

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**



DIFUZNÍ FÓLIE S ÚPRAVOU RESISTANT

Difuzní fólie PRO Resistant

Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140

Difuzní fólie UNI 2S Resistant

Difuzní fólie Comfort-Seal Resistant 255

Difuzní fólie TOP RU Resistant

- fólie na tepelnou izolaci, volně na krokve

- fólie na tepelnou izolaci, volně na krokve

- fólie na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve

- volně na krokve, na mezikrokvěvní tepelnou izolaci, na bednění,
na nadkrokvěvní tepelnou izolaci

- fólie na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve.

Součást systému Bramac MAX 7°. Součást střešní skladby Bramac COOL

BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

Prosek Point, Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

T: 266 770 111 I: 844 106 106 F: 283 891 531 E: bramac.cz@bmigroup.com

www.bramac.cz

BMI BRAMAC