



folster 170 je trojvrstvová vysoko difúzna, kontaktná, membrána slúžiaca ako paro- priepustná poistná hydroizolácia, ktorá ochraňuje tepelnú izoláciu a podstrešné priestory pred vlhkosťou, prachom a vetrom.

folster 170

vysoko difúzna kontaktná membrána na tepelnú izoláciu a debnenie

folster 170 je trojvrstvová podstrešná vysoko difúzna poistná, hydroizolačná fólia slúžiaca k ochrane strešných konštrukcií, tepelných izolácií a podstrešných priestorov pred vlhkosťou, prachom, vetrom a ďalšími nepriaznivými vplyvmi vonkajšieho prostredia
folster 170 vďaka svojim vysoko difúznym vlastnostiam zaisťuje odvádzanie vodných pár z vnútorných priestorov.

folster 170 je možné použiť pre vetrané i nevetrané šikmé strešné konštrukcie a tiež pre obvodové plášte budov
folster 170 je možné pokladať na tepelnú izoláciu, na laty, ale aj priamo na debnenie
folster 170 je vyrobená z UV stabilného, matného materiálu s vysokou pevnosťou v ťahu
folster 170 sa skladá z dvoch PP vrstiev a funkčnej PE membrány, zaisťujúcej výborné difúzne vlastnosti.



Montážny návod:

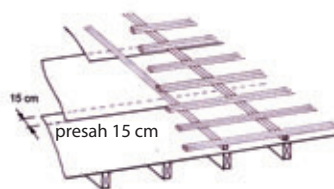
- 1) podstrešná fólia **folster 170** sa inštaluje zdola smerom hore vždy rovnobežne s odkvapovou lištou. Fóliu prilepte k odkvapovému plechu pomocou pásky **fastape GLUE UNI**.
 Fóliu je potrebné napojovať (zlepovať) na krokách, aby nedošlo k previsovaniu. Na spájanie sa používa opäť páska **fastape GLUE UNI**.
- 2) doporučený presah fólie je na fólii vyznačený a je min. 15 cm. (cca. 12 - 15 cm). Čím je sklon strechy menší, tým je potrebný väčší presah.
- 3) vertikálne presahy musia byť umiestnené na krokách a musia byť zaistené kontra latami.
- 4) vertikálne presahy je nutné tiež zlepiť páskou **fastape GLUE UNI**, alebo obojstrannú lepiacou páskou **fastape GLUE**.
- 5) prípadné prierezy pre otvory (strešné okná, komíny) robte čo možno najmenšie, okraje fólie k týmto prvkom vždy prilepte páskou **fastape GLUE UNI**, alebo obojstrannú lepiacou páskou **fastape GLUE**.
- 6) v prípade mechanického poškodenia fólie, prelepte pretrhnutú časť opravnou páskou **fastape REP**.
- 7) fóliu je potrebné na streche čo najskôr zakryť, aby nedošlo k jej narušeniu (napr. silným UV žiarením, alebo inými vonkajšími vplyvmi).
 Podstrešná fólia v žiadnom prípade nenahrádza strešnú krytinu!!!

technické údaje

materiál
 plošná hmotnosť
 šírka role
 dĺžka role
 hmotnosť role
 pevnosť v ťahu pozdĺžná / priečna
 priťažnosť pozdĺžná / priečna
 odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžná / priečna
 trieda horľavosti
 ekvivalentná difúzna hrúbka S_d
 odpor proti priesaku vody
 metóda ohybu za studena
 priepustnosť vzduchu
 priepustnosť vodných pár
 odolnosť voči UV



PE membrána + 2 vrstvy PP
 170 (+/- 10) g/m²
 1,5 m
 50 m
 cca 12,7 kg
 290/240 N / 5 cm
 70 / 80 %
 190 / 200 N / 20 cm
 F
 0,04 m
 W1
 < -20°C (bez prasklin)
 0,02m³/m².h.100Pa
 ca. 3000 g/m²/24h
 4 mesiace



FASTRADE SK, s.r.o.
 Radlinského 17
 Spišská Nová Ves
 052 01

tel.: +421 53 42 97 752-3
 fax: +421 53 42 97 754
 info@fastrade.sk
 www.fastrade.sk