

folster D

difúzna nekontaktná fólia pre vetrané strechy

folster D je podstrešná difúzna fólia s výstužnou mriežkou.
folster D bráni prenikaniu vody, snehu a prachu do podstrešných priestorov.
folster D prepúšťa vodné pary smerom hore vďaka mikroperforácii.

folster D je vyrobená z materiálu, ktorý zaisťuje jej dlhodobú pružnosť a pevnosť. Pri použití fólie **folster D** je nutné zachovať medzi fóliou a tepelnou izoláciou prevetrávaciu medzeru minimálne 20 mm.



Montážny návod:

- 1) podstrešná fólia **folster D** sa inštaluje zdola smerom hore vždy rovnoobežne s odkvapovou lištou. Fóliu prilepte k odkvapovému plechu pomocou pásky **fastape GLUE UNI**. Fóliu je potrebné napájať (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 zlepíť páskou **fastape GLUE UNI**, alebo obojstranne 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 obojstranne lepiacou páskou **fastape GLUE**.
 - 6) v prípade mechanického poškodenia fólie, prelepte pretrhnutú časť opravnou páskou **fastape REP**, prípadne páskou **fastape GLUE UNI**.
 - 7) fóliu je potrebné na streche čo najskôr zakryť, aby nedošlo k jej narušeniu (napr. silným UV žiarením, alebo inými vonkajšími vplyvmi).
- Upozornenie !!!** Podstrešná fólia v žiadnom prípade nenahrádza strešnú krytinu!!!

technické údaje

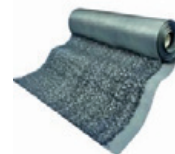
materiál fólia
 materiál výstužná mriežka
 plošná hmotnosť
 šírka role
 dĺžka role
 hmotnosť role
 pevnosť v ťahu pozdĺžna / priečna
 prietlačnosť pozdĺžna / priečna
 odolnosť voči pretrhnutiu pozdĺžna / priečna
 trieda horľavosti
 paropriepustnosť
 odolnosť voči priesaku vody
 metóda ohybu za studena
 odolnosť voči UV



PE (polyetylén)
 PP (polypropylén)
 90 (+/- 10) g/m²
 1,5 m
 50 m
 cca 6,75 kg
 220/ 200 N/5 cm
 30 / 75 % ± 3%
 150 / 130 N
 F
 ca. 40 g/m²/24h
 W2
 < -25°C (bez trhlín)
 1 mesiac

v našej ponuke nájdete aj nasledujúce vysokodifúzne kontaktné fólie


folster
95


folster
METAL PLUS


folster
120


folster
135


folster
165
