



folster 120 je třívrstvá vysoce difúzní kontaktní fólie sloužící jako paropropustná hydroizolace, která ochraňuje tepelnou izolaci a podstřešní prostory před vlhkostí, prachem a větrem.

folster 120

vysoce difúzní kontaktní fólie na tepelnou izolaci i bednění

folster 120 je třívrstvá podstřešní vysoce difúzní hydroizolační fólie sloužící k ochraně střešních konstrukcí, tepelných izolací a podstřešních prostor před vlhkostí, prachem, větrem a dalšími nepříznivými vlivy venkovního prostředí

folster 120 díky svým vysoce difúzním vlastnostem zajišťuje odvádění vodních par z vnitřních prostor

folster 120 je možné použít pro větrané i nevětrané šikmé střešní konstrukce a také pro obvodové pláště budov

folster 120 je možné pokládat na tepelnou izolaci, na latě, ale i přímo na bednění

folster 120 je vyroben z UV stabilního, matného materiálu s vysokou pevností v tahu

folster 120 se skládá ze dvou PP vrstev a funkční PE membrány, zajišťující výborné difúzní vlastnosti



Montážní návod:

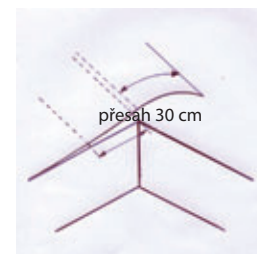
- 1) podstřešní fólie **folster 120** se instaluje odspoda měřem nahoru vždy rovnoběžně s okapovou lištou. Fólii přilepte k okapovému plechu pomocí pásky **fastape GLUE UNI**. Fólii je třeba napojovat (slepovat) na krokách, aby nedošlo k prověšování. Na spojení se používá opět páska **fastape GLUE UNI**.
- 2) Doporučený přesah fólie je na fólii vyznačený a je min. 15 cm. (cca. 12 - 15 cm). Čím je menší sklon střechy, tím je potřebný větší přesah.
- 3) Vertikální přesahy musí být umístěny na krokách a musí být zajištěny kontralatěmi.
- 4) Vertikální přesahy je nutné také slepit páskou **fastape GLUE UNI**, nebo oboustranně lepicí páskou **fastape GLUE**.
- 5) Případné průřezy pro otvory (střešní okna, komíny) dělejte co možná nejmenší, okraje fólie k těmto prvkům vždy přilepte páskou **fastape GLUE UNI**, nebo obousměrně lepicí páskou **fastape GLUE**.
- 6) V případě mechanického poškození fólie, přelepte protrženou část opravnou páskou fastape REP
- 7) Fólii je třeba na střeše co nejdříve zakrýt, aby nedošlo k jejímu narušení (např. silným UV zářením, nebo jinými venkovními vlivy). Podstřešní fólie v žádném případě nenahrazuje střešní krytinu!!!

technická data

materiál
plošná hmotnost
šířka role
délka role
hmotnost role
pevnost v tahu podélná / příčná
průtažnost podélná / příčná
odolnost proti pětřzení
podélná / příčná
třída hořlavosti
ekvivalentní difúzní tloušťka S_d
odpor proti průsaku vody
metoda ohybu za studena
propustnost vzduchu



PE membrána + 2 vrstvy PP
115 (+/- 10) g/m²
1,5 m
50 m
cca 8,8 kg
230/135 N / 5 cm
40 / 75 %
100 (+100/-60)
/ 100 (+120/-60) N
E
0,04 m
W1
< -25°C (bez prasklin)
0,02m³/m².h.100Pa



FASTRADE s.r.o.
Františka Diviše 1012
Praha 10 - Uhřetěves
104 00
www.fastrade.cz

tel.: 284 688 956-7
fax: 284 688 955
gsm: 602 450 007
info@fastrade.cz

pobočka Brno
areál Dolní Říčanka
Říčanská 1000
665 01 Rosice u Brna

tel.: 546 216 401-2
fax: 546 216 400
gsm: 602 652 972
info.brno@fastrade.cz



folster 135 je třívrstvá vysoce difúzní kontaktní fólie sloužící jako paropropustná hydroizolace, která ochraňuje tepelnou izolaci a podstřešní prostory před vlhkostí, prachem a větrem.

folster 135

vysoce difúzní kontaktní fólie na tepelnou izolaci i bednění

folster 135 je třívrstvá podstřešní vysoce difúzní hydroizolační fólie sloužící k ochraně střešních konstrukcí, tepelných izolací a podstřešních prostor před vlhkostí, prachem, větrem a dalšími nepříznivými vlivy venkovního prostředí

folster 135 díky svým vysoce difúzním vlastnostem zajišťuje odvádění vodních par z vnitřních prostor

folster 135 je možné použít pro větrané i nevětrané šikmé střešní konstrukce a také pro obvodové pláště budov

folster 135 je možné pokládat na tepelnou izolaci, na latě, ale i přímo na bednění

folster 135 je vyroben z UV stabilního, matného materiálu s vysokou pevností v tahu

folster 135 se skládá ze dvou PP vrstev a funkční PE membrány, zajišťující výborné difúzní vlastnosti



Montážní návod:

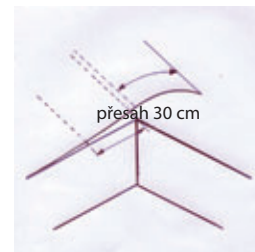
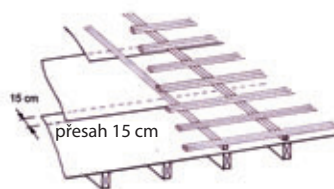
- 1) podstřešní fólie **folster 135** se instaluje odspoda měřem nahoru vždy rovnoběžně s okapovou lištou. Fólii přilepte k okapovému plechu pomocí pásky **fastape GLUE UNI**. Fólii je třeba napojovat (slepovat) na krokách, aby nedošlo k prověšování. Na spojení se používá opět páska **fastape GLUE UNI**.
- 2) Doporučený přesah fólie je na fólii vyznačený a je min. 15 cm. (cca. 12 - 15 cm). Čím je menší sklon střechy, tím je potřebný větší přesah.
- 3) Vertikální přesahy musí být umístěny na krokách a musí být zajištěny kontralatěmi.
- 4) Vertikální přesahy je nutné také slepit páskou **fastape GLUE UNI**, nebo oboustranně lepicí páskou **fastape GLUE**.
- 5) Případné průřezy pro otvory (střešní okna, komíny) dělejte co možná nejmenší, okraje fólie k těmto prvkům vždy přilepte páskou **fastape GLUE UNI**, nebo oboustranně lepicí páskou **fastape GLUE**.
- 6) V případě mechanického poškození fólie, přelepte protrženou část opravnou páskou **fastape REP**
- 7) Fólii je třeba na střeše co nejdříve zakrýt, aby nedošlo k jejímu narušení (např. silným UV zářením, nebo jinými venkovními vlivy). Podstřešní fólie v žádném případě nenahrazuje střešní krytinu!!!

technická data

materiál
plošná hmotnost
šířka role
délka role
hmotnost role
pevnost v tahu podélná / příčná
průtažnost podélná / příčná
odolnost proti protržení hřebíkem
podélná / příčná
třída hořlavosti
ekvivalentní difúzní tloušťka S_d
odpor proti průsaku vody
metoda ohybu za studena
propustnost vzduchu



PE membrána + 2 vrstvy PP
135 g/m²
1,5 m
50 m
cca 10,1 kg
240/175 N / 5 cm
68 / 78 %
150 / 195 N / 20 cm
E
0,02 m
W1
< -20°C
0,02m³/m².h.100Pa



FASTRADE s.r.o.
Františka Diviše 1012
Praha 10 - Uhřetěves
104 00
www.fastrade.cz

tel.: 284 688 956-7
fax: 284 688 955
gsm: 602 450 007
info@fastrade.cz

pobočka Brno
areál Dolní Říčanka
Říčanská 1000
665 01 Rosice u Brna

tel.: 546 216 401-2
fax: 546 216 400
gsm: 602 652 972
info.brno@fastrade.cz



folster 170 je třívrstvá vysoce difúzní kontaktní fólie sloužící jako paropropustná hydroizolace, která ochraňuje tepelnou izolaci a podstřešní prostory před vlhkostí, prachem a větrem.

folster 170

vysoce difúzní kontaktní fólie na tepelnou izolaci i bednění

folster 170 je třívrstvá podstřešní vysoce difúzní hydroizolační fólie sloužící k ochraně střešních konstrukcí, tepelných izolací a podstřešních prostor před vlhkostí, prachem, větrem a dalšími nepříznivými vlivy venkovního prostředí

folster 170 díky svým vysoce difúzním vlastnostem zajišťuje odvádění vodních par z vnitřních prostor

folster 170 je možné použít pro větrané i nevětrané šikmé střešní konstrukce a také pro obvodové pláště budov

folster 170 je možné pokládat na tepelnou izolaci, na latě, ale i přímo na bednění

folster 170 je vyroben z UV stabilního, matného materiálu s vysokou pevností v tahu

folster 170 se skládá ze dvou PP vrstev a funkční PE membrány, zajišťující výborné difúzní vlastnosti



Montážní návod:

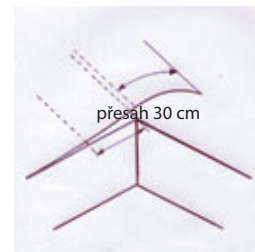
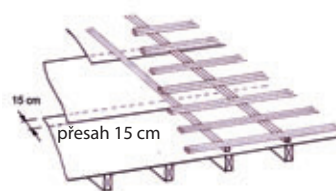
- 1) podstřešní fólie **folster 170** se instaluje odspoda měřem nahoru vždy rovnoběžně s okapovou lištou. Fólii přilepte k okapovému plechu pomocí pásky **fastape GLUE UNI**. Fólii je třeba napojovat (slepovat) na krokách, aby nedošlo k prověšování. Na spojení se používá opět páska **fastape GLUE UNI**.
 - 2) Doporučený přesah fólie je na fólii vyznačený a je min. 15 cm. (cca. 12 - 15 cm). Čím je menší sklon střechy, tím je potřebný větší přesah.
 - 3) Vertikální přesahy musí být umístěny na krokách a musí být zajištěny kontralatěmi.
 - 4) Vertikální přesahy je nutné také slepit páskou **fastape GLUE UNI**, nebo oboustranně lepicí páskou **fastape GLUE**.
 - 5) Případné průřezy pro otvory (střešní okna, komíny) dělejte co možná nejmenší, okraje fólie k těmto prvkům vždy přilepte páskou **fastape GLUE UNI**, nebo oboustranně lepicí páskou **fastape GLUE**.
 - 6) V případě mechanického poškození fólie, přelepte protrženou část opravnou páskou **fastape REP**
 - 7) Fólii je třeba na střeše co nejdříve zakrýt, aby nedošlo k jejímu narušení (např. silným UV zářením, nebo jinými venkovními vlivy).
- Podstřešní fólie v žádném případě nenahrazuje střešní krytinu!!!

technická data

materiál
plošná hmotnost
šířka role
délka role
hmotnost role
pevnost v tahu podélná / příčná
průtažnost podélná / příčná
odolnost proti protržení hřebíkem
podélná / příčná
třída hořlavosti
ekvivalentní difúzní tloušťka S_d
odpor proti průsaku vody
metoda ohybu za studena



PE membrána + 2 vrstvy PP
170 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



FASTRADE s.r.o.
Františka Diviše 1012
Praha 10 - Uhřetěves
104 00
www.fastrade.cz

tel.: 284 688 956-7
fax: 284 688 955
gsm: 602 450 007
info@fastrade.cz

pobočka Brno
areál Dolní Říčanka
Říčanská 1000
665 01 Rosice u Brna

tel.: 546 216 401-2
fax: 546 216 400
gsm: 602 652 972
info.brno@fastrade.cz