



UDB-A
USB-A

OMEGA MONO 200 Střešní fólie

Je difuzně otevřená, střešní fólie určená k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění. Monolitická membrána ve fólii zvyšuje odolnost proti UV-záření a proti nárazovému dešti a kroupám. Přeprava vlhkosti přes funkční film se neuskutečňuje pomocí kapilárního vedení, ale bude aktivně transportována směrem zevnitř ven přes neporézní membránu. Vodotěsnost fólie je zaručena i pod vlivem použití ochranných laků na dřevo, olejů z motorových pil, atd.

VÝHODY

- pro odvětrané šikmé střechy
- odolná proti nárazovému dešti a větruodolná
- odolná proti UV záření – max. 4 měsíce
- vodotěsná
- dá se lehce stříhat
- neoslňuje oči
- trvalá ochrana pro dřevo i tepelnou izolaci

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m
Délka role	50 m
Plocha role	75 m ²
Hmotnost role	15,9 kg

ÚDAJE O VÝROBKU PODLE NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Složení	Monolitická fólie s oboustanným PP rounem
Tloušťka	0,70 mm
Barva	tmavě šedá
Plošná hmotnost	200 g / m ²
Hodnota sd	0,10 m
Teplotní odolnost	- 40 °C - + 80 °C
Odolnost proti UV záření	4 Měsíce
Odolnost proti pronikání vody EN 1928	W1
Protažení EN 12311-1	63 (-3/+57) % 71 (-11/+49) %
Max. tahová síla EN 12311-1	360 (-60/+90) N/ 50 mm 280 (-50/+120) N/ 50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	215 (-35/+135) N 240 (-40/+110) N
Skladování	v suchu a chladu
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-0	E

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OMEGA QUILLI

OMEGA Těsnicí páska pod latě

PE Těsnicí páska pod latě DSK



INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH FÓLIÍ OMEGA

(1) Pokládka (bez dřevěného bednění)

Střešní fólie OMEGA se pokládá a mechanicky připevní lehce prověšená paralelně s okapem a přes kroky. Vertikální přesahy musí ležet zásadně na krokvi. Všechny přesahy/ spoje je nutné zalepit pomocí těsnicího tmelu OMEGA Quilli. Horizontální propojení může být s OMEGA Quilli nebo s SK DUO lepení (přítlačný tlak není nutný)spojeny.

(2) Pokládka (s dřevěným bedněním)

Střešní fólie OMEGA se pokládá na bednění paralelně s okapem. Fólie se přibíjí skrytě na okrajích ze strany hřebene ve vzdálenosti 10 cm (značková okraj). Všechny přesahy/spoje je nutné zalepit pomocí těsnicího tmelu OMEGA Quilli (bez přítlačku) nebo pomocí integrovaného lepicího pruhu (s dostatečným přítlakem). U vodotěsného provedení (pomocné zakrytí) je nutné připevnit pod kontralatě pásku nebo vodotěsný tmel k utěsnění perforací způsobených hřebíky (OMEGA těsnicí páska pod latě nebo OMEGA Quilli vodotěsný tmel). Jednostranná těsnicí páska pod kontralatě je k lepení přímo pod kontralatě na střechu.

(3) Řešení okapů

Doporučuje se řešení okapů s odtokem vody pod žlabem, neboť tak může bez problémů odtékat voda z roztátého sněhu. Doporučujeme odtok vody pomocí okapového plechu.

(4) Hřeben střechy

Oblast hřebene střechy se uzavírá přepnutím střešní fólie OMEGA. Tím je dosaženo okamžité ochrany proti pronikající vodě. U neizolovaných podstřešních prostorů popř. vnitřních izolacích s provětrávanou mezerou je nutné prostor hřebene nechat otevřený: fólie končí 3 cm před vrcholem hřebene, přičemž je potřebné překrýt 50 cm široký pás střešní fólie OMEGA nad vrcholem hřebene.

(5) Řešení úžlabí střechy

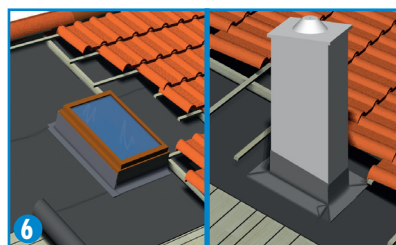
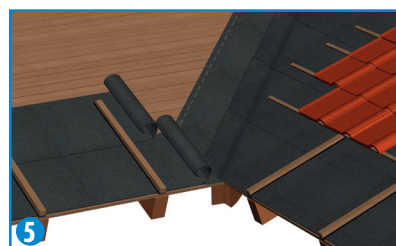
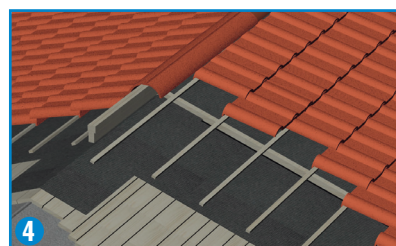
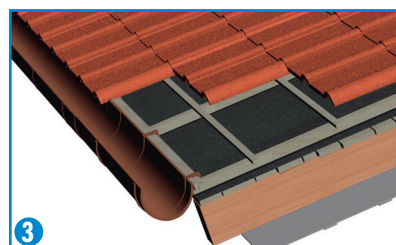
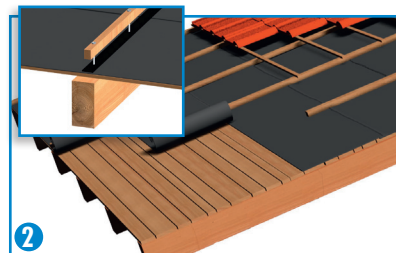
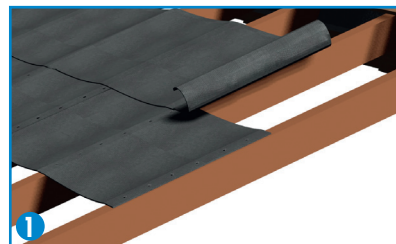
Prvním krokem v řešení úžlabí střechy je položení souvislé úžlabní fólie.

(6) Průchodky

Výřezy u střešních průchodů (odsávací trubice, střešní okna, komín, atd.) musí být co nejmenší, částí fólie je nutné upevnit tak, aby nemohl proniknout déšť ani sníh. K utěsnění doporučujeme vhodné těsnicí pásky nebo manžety firmy IsoceL GmbH.

Dbejte na čistý podklad! Výrobce neručí za mechanické poškození. Dodržujte platné předpisy a směrnice (např. směrnice ZVDH pro Německo, rakouské normy ÖNORM B 4119 pro Rakousko,...)!

Střešní fólie nepřebírá funkci střešní krytiny. Střecha musí být zakryta střešní krytinou nejpozději 2 měsíce po položení střešní fólie OMEGA.



INFO :

+43 (0) 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL