



UDB-A  
USB-A

#### VÝHODY

- pro odvětrané i neodvětrané šikmé střechy
- odolná proti nárazovému dešti a větru
- 6 měsíců odolná proti UV-záření
- neoslňující
- vodotěsná
- dá se snadno stříhat

#### DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



**OMEGA** QUILLI



**OMEGA** Těsnicí páska pod latě



PE těsnicí páska na hřebíky DSK

## OMEGA MONOTOP 330 SK DUO

Je difúzně otevřená střešní fólie, s dvěma oboustranně lepicími, akrylovými páskami určená k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění. Fólie je vhodná pro podstřeší se zvýšenou odolností proti nárazovému dešti dle normy ÖNORM B 4119 a odpovídá klasifikaci UDB-A a USB-A podle ZVDH směrníc. Monolitická membrána zvyšuje odolnost proti UV-záření a proti nárazovému dešti a krupobití.

#### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m
Délka role	25 m
Plocha role	37,50 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	15 kg

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

Složení	Monolitická fólie s oboustranným PP roumem a oboustranně lepicími akrylovými páskami	
Tloušťka	1,15 mm	
Barva	světle šedá	
Plošná hmotnost	330 g / m <sup>2</sup>	
Hodnota sd	0,14 m (+0,04/-0,01)	
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 100 °C	
Odolnost proti UV záření	6 měsíce	
Odolnost proti pronikání vody EN 1928	W1	
Protahování EN 12311-1	45 % (±15)	60 % (±15)
Max. tahová síla EN 12311-1	400(±30)N/50mm	300(±20)N/50mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	300 (±15) N	355 (±15) N
Skladování	v suchu a chladu	
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-0	E	

INFO :

+43 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 krokev. 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 (značkovácí okraj). Všechny přesahy/spoje je nutné zalepit pomocí těsnicího tmelu OMEGA Quilli (bez přítlaku) 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.

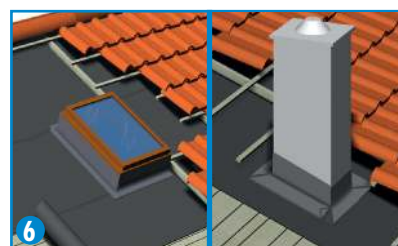
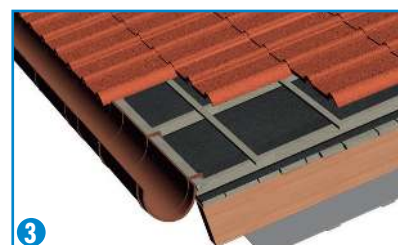
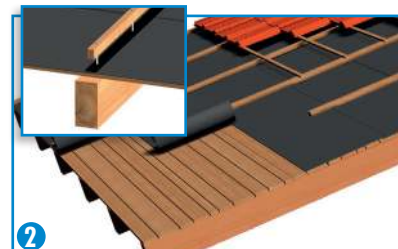
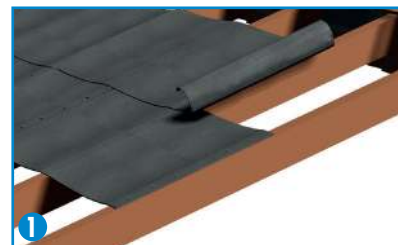
## (5) Řešení úžlabí střechy

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, části fólie je nutné upevnit tak, aby nemohl proniknout déšť ani sníh. K utěsnění doporučujeme vhodné těsnicí pásky nebo manžety firmy Isoce 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.*



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL