



## 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

# 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 směrnic. Monolitická membrána zvyšuje odolnost proti UV-záření a proti nárazovému dešti a krupobití.

## DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMÍRECH

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 rounem 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)
Teplotní odolnost	- 40 °C - + 100 °C
Odolnost proti UV záření	6 měsíce
Odolnost proti pronikání vody EN 1928	W1
Protažení 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

## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	OMEGA QUILLI
	OMEGA Těsnící páška pod latě
	PE těsnící páška na hřebíky DSK

INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCCELL.COM](http://WWW.ISOCCELL.COM)

ISOCELL

# SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH FÓLIÍ OMEGA

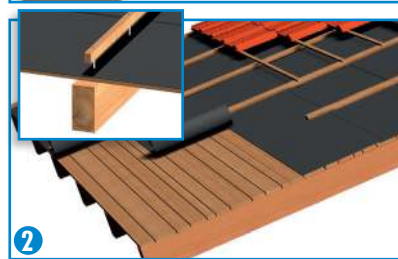
## (1) Pokládka (bez dřevěného bednění)

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



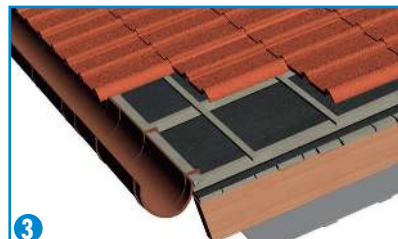
## (2) Pokládka (s dřevěným bedněním)

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



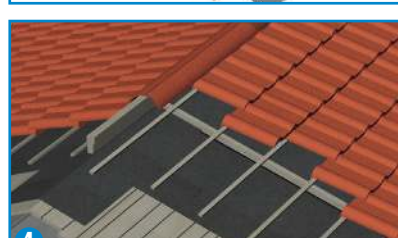
## (3) Řešení okapů

Doporučuje se řešení okapů s odtokem vody pod žlabem, neboť tak může bez problémů odtékat voda z roztažitého 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 potřebně překryt 50 cm široký pás střešní fólie OMEGA nad vrcholem hřebene.



## (5) Řešení úzlabí střechy

Prvním krokem v řešení úzlabí střechy je položení souvislé úzlabní fólie.



## (6) Průchody

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 těsnící pásky nebo manžety firmy Isocel GmbH.



*Dbejte na čistý podklad! Výrobce neručí za mechanické poškození. Dopržujte 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.ISOCCELL.COM](http://WWW.ISOCCELL.COM)

**ISOCELL**