

UDB-A
USB-A

OMEGA 180 Bednicí fólie

Jedná se o extrémně difuzně otevřenou střešní fólii určenou k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění. Odolnost proti dešti je prověřena firmou Holzforschung Austria. (číslo zakázky. : 301/2003/2-T/HH)

OBLAST POUŽITÍ

- pro odvětrané šikmé střechy
- trvalá ochrana dřeva i tepelné izolace
- určenou k přímému položení na tepelnou izolaci nebo na dřevěné bednění

VÝHODY

- odolná proti dešti, větruodolná
- UV-stabilní
- plně recyklovatelná
- dá se lehce stříhat
- neoslňuje
- nesklouzavý povrch

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

 OMEGA QUILLI







 OMEGA těsnicí páska na hřebíky

 PE těsnicí páska na hřebíky DSK

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,0 m	1,50 m	2,50 m	3,0 m
Délka role	50 m	50 m	50 m	50 m
Plocha role	50 m ²	75 m ²	125 m ²	150 m ²
Hmotnost role	9 kg	16 kg	22,5 kg	27 kg

VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13859-1 / EN 13859-2

Složení	Z3 - vrstvé kombinace polypropylenové, netkané textilie	
Tloušťka	0,72 mm	
Barva	šedá	
Plošná hmotnost	180 (±10) g/m ²	
Sd - hodnota	0,025 m (+ 0,035 / - 0,01)	
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C (krátkodobě 100°C)	
UV-stabilita	2 měsíce	
Vodní sloupec EN 1928	W1	
Možnost roztažení EN 12311-2	 35 - 70 %	 50 - 90 %
Maximální síla tahu EN 12311-2	 370 (- 60) N/50 mm	 260 (- 50) N/50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	 230 (- 50) N	 230 (- 50) N
Skladovatelnost	v suchu a chladu	
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

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 krokov. Vertikální přesahy musí ležet zásadně na krokvi. Všechny přesahy/ spoje je nutné zalepit pomocí těsnícího 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 těsnícího 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 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 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 ÚZLABÍ STŘECHY

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

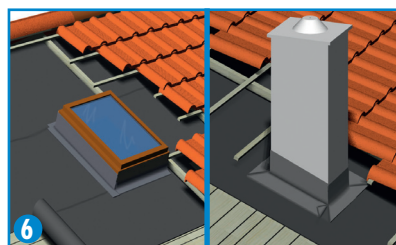
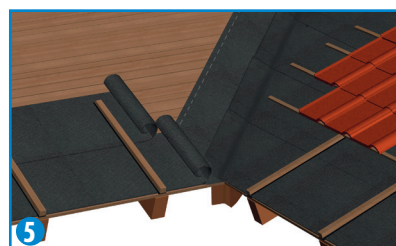
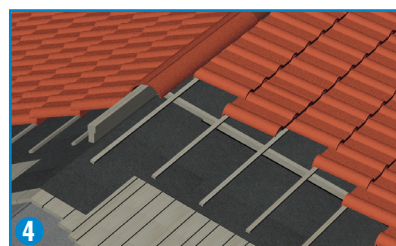
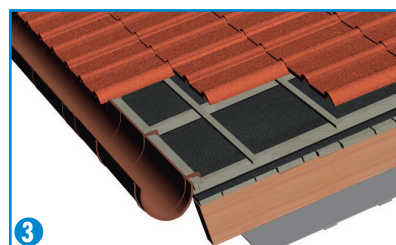
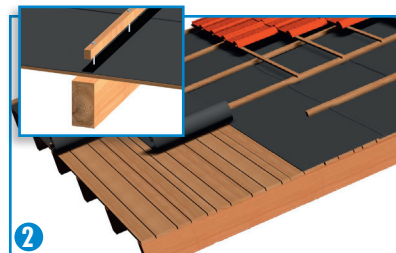
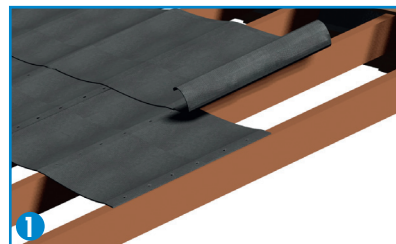
(6) PRŮCHODKY

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 těsnící pásy nebo manžety firmy Isoceel 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,...)!

Impregnační látky na dřevo mohou ovlivnit nepropustnost fólie, naši technici Vás budou rádi informovat.

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