

UDB-A  
USB-A

## OMEGA MONOTOP 330 SK DUO

Difuzijsko odprta strešna membrana z dvema izmenostranskima akrilatnima linijskima lepilnima trakcema za direktno polaganje na toplotno izolacijo ali na lesno konstrukcijo. Strešna membrana je primerna kot podkrovnna podloga z višjo zaščito pred dežjem v skladu s standardom ÖNORM B 4119 in ustreza klasifikacijam UDB-A in USB-A po smernicah ZVDH. Monolitna membrana zagotavlja višjo UV-obstojnost in izjemno visoko zatesnitev pred močnim dežjem.

### VRSTA UPORABE

- za prezračevane strme strehe
- odporna na dež, tesni pred vetrom
- šest mesecev UV-stabilnosti
- vodotesna
- enostavno rezanje
- neodsevna

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina role	1,5 m
Dolžina role	25 m
Površina role	37,50 m <sup>2</sup>
Teža role	15 kg

### PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13859-1 / EN 13859-2

Sestava	monolitna membrana z obojestranskim PES flisom in dvama izmenostranskima akrilatnima trakoma
Debelina	1 mm
Barva	temno siva
Teža površine	330 g / m <sup>2</sup>
Sd - vrednost	0,15 m (+0,05/-0,08)
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 100 °C
UV-odpornost	6 Mesecev
Odpornost na prepustnost vode EN 1928	W1
Raztezek EN 12311-1	↔ 30 % (-10/+20) ↔ 50 % (±20)
Najvišja natezna trdnost EN 12311-1	↔ 550(-60/+50)N/50mm ↔ 350(-60/+50)N/50mm
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	↔ 250 (-50/+30) N ↔ 250 (-50/+30) N
Skladiščenje	na suhem in hladnem
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-0	E

### PRIPOROČENA OPREMA



OMEGA QUILLI



OMEGA Tesnilni trak



PE Tesnilni trak DSK

10/2018\_SI

# ISOCELL

# NAPOTKI ZA POLAGANJE STREŠNIH TRAKOV OMEGA

## (1) Sekundarna kritina (brez podlage oz. lesenega opaža)

Pri polaganju sekundarne kritine brez podlage strešne trakove položite vzporedno s kapjo in prek škarnikov tako, da je prisoten majhen povos. Nato trakove mehansko pritrdite. Navpična prekritja se morajo praviloma nahajati na škarnikih. Vsa prekritja in priključke prelepite z OMEGA Quili. Stike v vodoravni smeri lahko pri sekundarni kritini, vgrajeni brez podlage oz. lesenega opaža izdelate s pomočjo SK-DUO ali z OMEGA Quili (pritisk pri vgradnji ni potreben).

## (2) Sekundarna kritina (z lesenim opažem)

Strešni trak OMEGA se kot sekundarna kritina položi na opaž vzporedno s kapjo. Trakove pritrdite z žebli na robovih na strani slemena v razmakih po 10 cm (označevalni rob). Vsa prekritja in priključke prelepite z OMEGA Quili (brez pritiska) ali z vdelanimi lepilnimi trakovi (z zadostnim pritiskom). Če želite proti dežju odporno izvedbo (začasna kritina) morate pod protiletev namestiti izolacijo za žeblje (OMEGA Quili ali OMEGA izolacijski trak za žeblje). Enostranski izolacijski trak za žeblje nalepite neposredno pod protiletev na strešni trak!

## (3) Izvedba kapi

Priporočamo izvedbo kapi z odvodnjavanjem pod žlebom, saj tako lahko preostala voda, nastala zaradi taljenja snega ali ledu, enostavno odteče. Priporočamo odvodnjavanje s kapno pločevino.

## (4) Območje slemena

V območju slemena napnite strešni trak OMEGA in tako to območje neposredno zaprite. Pri tem boste zagotovili takojšnjo zaščito pred vdorom vode. Pri neizolirani atiki oziroma z zadnje strani prezračevani notranji izolaciji izdelajte odprto izvedbo slemena. Trakovi naj se končajo 3 cm pred linijo grebena. Namestite protiletev in 50 cm širok strešni trak OMEGA pritrdite nad grebenom slemena.

## (5) Izvedba žlote

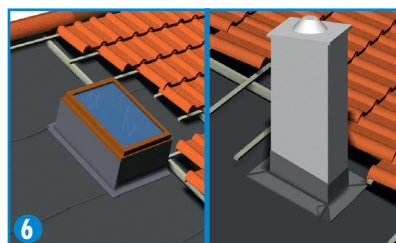
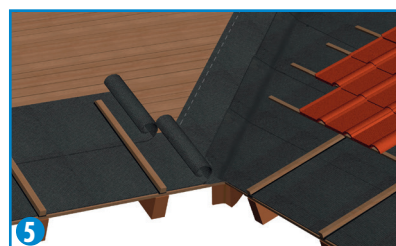
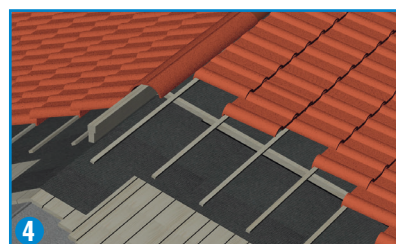
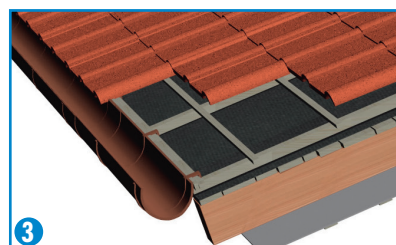
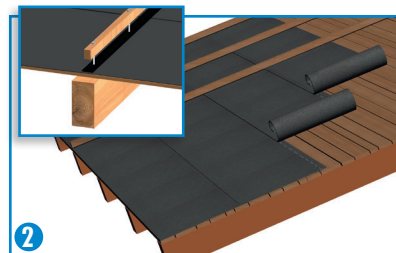
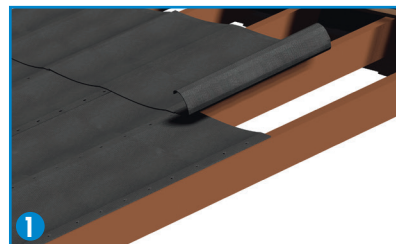
V prvem koraku izvedbe žlote položite neprekinjen žlotni trak.

## (6) Preboji

Áttörések körül (szellőzőcső, tetőablak, kémény, stb.) az alátét fóliából a lehető legkisebb méreتي, hogy sem az eső, sem a hólé ne tudjon bejutni. A tömítés az ISOCELL GmbH cég megfelelő tömítőszalagjaival és mandzsettáival kivitelezendő.

*Zagotoviti morate, da je podlaga čista! Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za mehanske poškodbe. Upoštevati morate veljavne predpise in smernice (npr. ZVDH v Nemčiji, ÖNORM B 4119 v Avstriji, itd.)!*

*Strešni trak ne prevzame funkcije strešne kritine. Streho je treba v navedenem času izpostavljenosti vremenskim vplivom pokriti. Pravočasno prekritje preprečuje prezgodnje spremembe zaradi staranja.*



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com