

UDB-A  
USB-A

## PODROČJA UPORABE

- za prezračevane strme strehe
- trajna zaščita lesa in izolacije
- za neposredno polaganje na toplotno izolacijo ali leseni opaz

## PREDNOSTI

- rodporna na dež
- tesni pred vetrom
- 4 mesecev UV-odpornosti
- neodsevna
- omogoča spajanje
- enostavno rezanje

## PRIPOROČENA OPREMA



OMEGA QUILLI



OMEGA Tesnilni trak



PE Tesnilni trak DSK

# OMEGA MONO 200 SK DUO Strešna membrana

To je difuzijsko odprta strešna membrana z dvema izmenično nameščenima akrilatnima lepilnima trakcema za neposredno polaganje na toplotno izolacijo ali na leseni opaz. Monolitna membrana zagotavlja visoko UV odpornost in izjemno visoke tesnilne lastnosti ob močni obremenitvi z vodo. Prenos vodne pare se ne odvija več s funkcijskim filmom preko kapilarne cevke, ampak se od znotraj navzven odvaja skozi membrano, ki ne vsebuje por. Strešna membrana je tako UV odporna ter na ta način odlično tesni pred vplivom lesnih zaščitnih sredstev, olja od motornih žag ali različnih vrst smole.

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,0 m	1,5 m
Dolžina koluta	50 m	50 m
Površina koluta	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Teža koluta	10,5 kg	15,9 kg

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

Sestava	monolitna membrana z obojestranskim PP flisom in dvama izmenostranskima akrilatnima trakoma	
Debelina	0,70 mm	
Barva	temno siva	
Teža površine	200 g / m <sup>2</sup>	
SD - Vrednost	0,10 m	
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C (kratkoroč. 100°C)	
UV-odpornost	4 Mesecev	
Odpornost na prepustnost vode EN 1928	W1	
Raztezek EN 12311-1	63 (-3/+57) %            71 (-11/+49) %	
Najvišja natezna trdnost EN 12311-1	360 (-60/+90) N/ 50 mm 280 (-50/+120) N/ 50 mm	
Odpornost na nad. trganje EN 12310-1	215 (-35/+135) N            240 (-40/+110) N	
Skladiščenje	na suhem in hladnem	
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

# NAPOTKI ZA POLAGANJE STREŠNIH TRAKOV ÜR 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 prelepите z OMEGA Quilli. Stike v vodoravni smeri lahko pri sekundarni kritini, vgrajeni brez podlage oz. lesenega opaža izdelate s pomočjo SK-DUO ali z OMEGA Quilli (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 prelepите z OMEGA Quilli (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 Quilli 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 pločvino.

## (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.

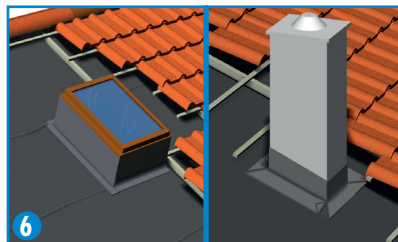
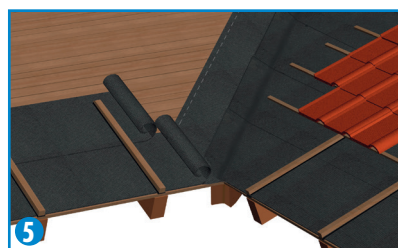
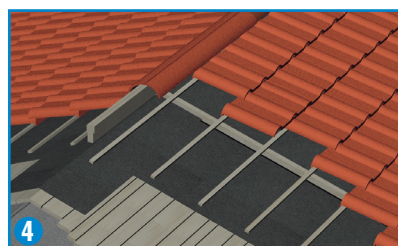
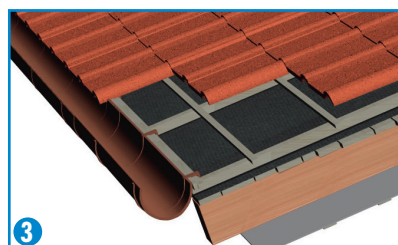
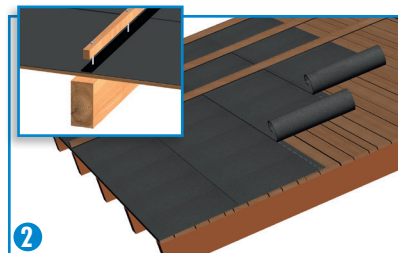
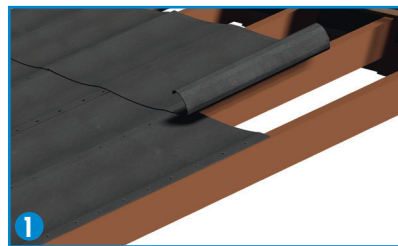
## (6) Preboji

Izrezi pri strešnih prebojih (oddušne cevi, strešna ploščata okna, dimnik, itd.) naj bodo čim manjši. Dele folije pritrdite tako, da dež in sneg ne moreta vdreti v notranjost. Izolacijo izdelajte s primernimi izolacijskimi trakovi in manšetami proizvajalca ISOCELL GmbH.

*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.)!*

*Sredstva za zaščito lesa lahko vplivajo na izolativne lastnosti trakov. Naši tehniki vam bodo z veseljem posredovali informacije!*

*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  
Tel.: +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