



UDB-A  
USB-A

#### VRSTA UPORABE

- za prezračevane strme strehe
- zaščita visokokakovostne za les in izolacijo
- za polaganje neposredno na toplotno izolacijo ali na lesni opaž

#### PREDNOSTI

- odporna na dež
- tesni pred vetrom
- UV-stabilna
- se v popolnosti reciklira
- enostavno rezanje
- neodsevna
- nedrseča

#### PRIPOROČENA OPREMA



OMEGA QUILLI



OMEGA Tesnilni trak



PE Tesnilni trak DSK

## OMEGA 180 Membrana za opaž

Je izjemno difuzijsko odprta podstrešna membrana za polaganje neposredno na toplotno izolacijo ali na lesni opaž. Zaščito pred padavinami je preizkusil „Lesni raziskovalni inštitut Avstrija (št. naročila.: 301/2003/2-T/HH)

#### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina role	1,50 m	2,50 m	3,0 m
Dolžina role	50 m	50 m	50 m
Površina role	75 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Teža role	16 kg	22,5 kg	27 kg

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

Sestava	3 - slojni PP - flis	
Debelina	0,72 mm	
Barva	siva	
Teža površine	180 (±10) g/m <sup>2</sup>	
SD - vrednost	0,025 m (+ 0,035/- 0,01)	
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C (kratkoč. 100°C)	
UV-odpornost	4 tedna	
Odpornost na prepustnost vode EN 1928	W1	
Raztezek EN 12311-2	35 - 70 %	50 - 90 %
Najvišja natezna trdnost EN 12311-2	370 (- 60) N/50 mm	260 (- 50) N/50 mm
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	230 (- 50) N	230 (- 50) N
Skladiščenje	na suhem in hladnem	
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

04.2018\_SI

# ISOCELL

# NAPOTKI ZA POLAGANJE STREŠNIH TRAKOV ŪR OMEGA

## (1) SEKUNDARNA KRITINA (BREZ PODLAGE OZ. LESENEGA OPAŹA)

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 Quilli. Stike v vodoravni smeri lahko pri sekundarni kritini, vgrajeni brez podlage oz. lesenega opaŹa izdelate s pomočjo SK-DUO ali z OMEGA Quilli (pritisk pri vgradnji ni potreben).

## (2) SEKUNDARNA KRITINA (Z LESENIM OPAŹEM)

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

## (3) IZVEDBA KAPI

Priporočamo izvedbo kapi z odvodnjavanjem pod Źlebom, 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 protiletevne v 50 cm širok strešni trak OMEGA pritrdite nad grebenom slemena

## (5) IZVEDBA ŹLOTE

V prvem koraku izvedbe Źlote položite neprekinjen Źlotni trak.

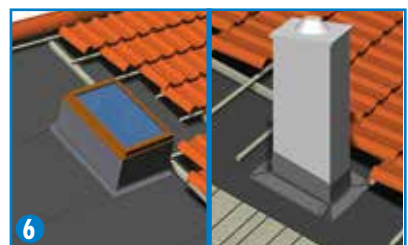
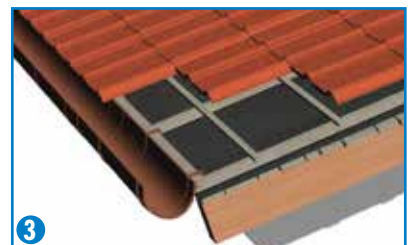
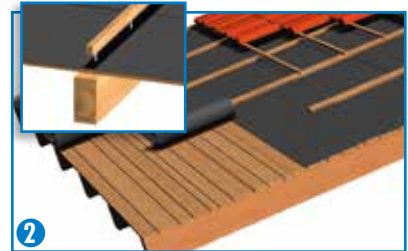
## (6) PREBOJI

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

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

*Sredstva za zaščito lesa lahko vplivajo na izolativne lastnosti trakov. NaŹi 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  
GewerbestraÙe 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Ősterreich  
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 BUREAU 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  
Box 20059  
161 02 BRO/MMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com