



UDB-A
USB-A

PODROČJA UPORABE

- za prezračevane strme strehe
- Zaščita visokokakovostne za les in izolacijo
- za neposredno polaganje na toplotno izolacijo ali leseni opaž

PREDNOSTI

- odporna 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 Strešna membrana

Difuzijsko odprta strešna membrana za direktno polaganje na toplotno izolacijo ali na lesno konstrukcijo. Monolitna membrana zagotavlja višjo UV-obstojnost in izjemno visoko zatesnitev pred močnim dežjem. Prevajanje vodne pare skozi funkcijsko plast ne poteka več preko kapilar, ampak se aktivno od znotraj navzven odvaža skozi neporožno membrano. 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 | 1,5 m |
| Dolžina koluta | 50 m |
| Površina koluta | 75 m ² |
| Teža koluta | 15,9 kg |

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

| | |
|--|---|
| Sestava | monolitna membrana z obojestranskim PP flisom |
| Debelina | 0,70 mm |
| Barva | temno siva |
| Teža površine | 200 g / m ² |
| SD - Vrednost | 0,10 m |
| Temperaturna obstojnost | - 40 °C - + 80 °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 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

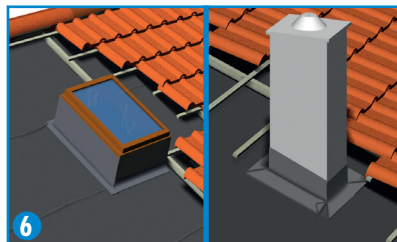
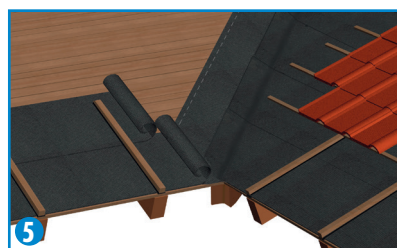
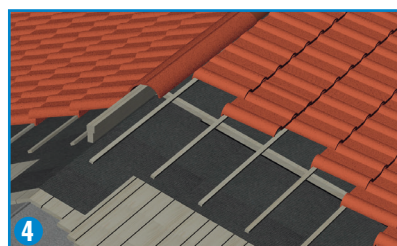
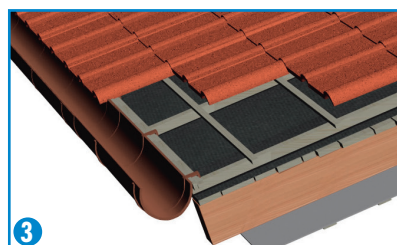
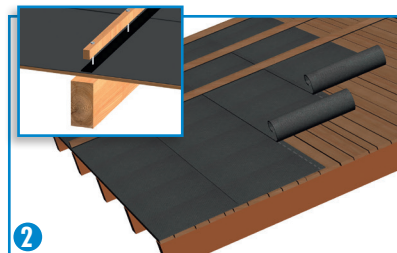
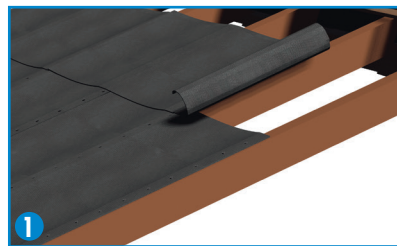
V prvem koraku izvedbe žlote položite neprekinjen žlotni trak.

(6) Preboji

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.)!

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