



UDB-A
USB-A

OMEGA LIGHT Strešna membrana SK DUO

To je ekstremno difuzijsko odprta strešna membrana z dvema izmenično nameščenima akrilatnima lepilnima trakcema za neposredno polaganje na toplotno izolacijo ali na leseni opaž, na poševno streho kot strešna folija ali za stene kot tesnilo za zaščito pred vetrom. Zaščito pred padavinami je preizkusil „Lesni raziskovalni inštitut“ Avstrija (št. naročila.: 301/2003/1-T/HH)

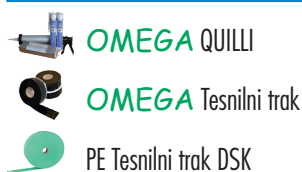
VRSTA UPORABE

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

PREDNOSTI

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

PRIPOROČENA OPREMA









PRIPOROČENA OPREMA VETRNA ZAŠČITA



DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina role	1,50 m
Dolžina role	50 m
Površina role	75 m ²
Teža role	15,30 kg

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

Sestava	3-slojni PP-flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovima iz akrilata	
Debelina	0,60 mm	
Barva	antracit	
Teža površine	145 (±5) g/m ²	
SD - vrednost	0,025 m (+ 0,035 / - 0,01)	
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C (kratkoroč. 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	 300 (±40) N / 50 mm	
	 220 (±20) N / 50 mm	
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	 175 (±30) N	 150 (±30) N
Skladiščenje	na suhem in hladnem	
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

07.2018_SI

ISOCELL

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

(2) SEKUNDARNA KRITINA (Z LESENI OPAŽEM)

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

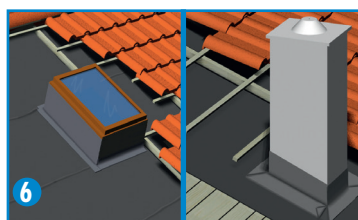
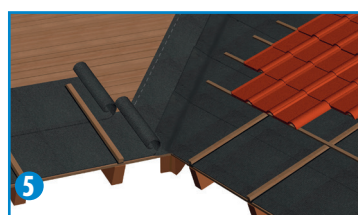
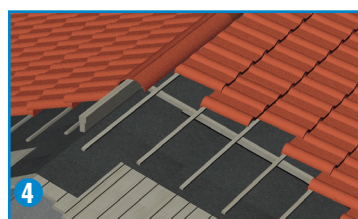
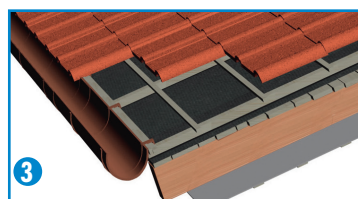
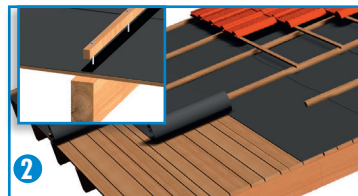
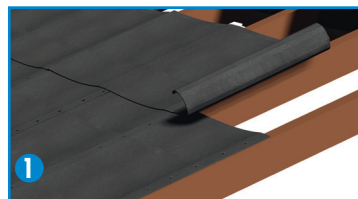
Sredstva za zaščito lesa lahko vplivajo na izolativne lastnosti trakov. Naši tehniki vam bodo z veseljem posredovali informacije!

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

NAVODILA ZA OBDELAVO OMEGA VETRNA ZAŠČITA

OMEGA vetrna zaščita se na nosilno konstrukcijo mehanično pritrdjuje s spenjačem. Prekrivanje naj znaša vsaj 10 cm.

Lepljenje OMEGA vetrne zaščite med sabo ali pri priključkih se izvede s tesnilno maso AIRSTOP „SPRINT“ ali z OMEGA QUIILLI. Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. Lepilo prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave.



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
Tél.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

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

ISOCELL
www.isocell.com