

PODATKOVNI LIST O IZDELKU

## OMEGA MONOTOP 330 Strešna membrana

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 podkrovna 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.

### PODROČJA UPORABE

- Za prezračevane strme strehe

### PREDNOSTI

- Odporna na dež
- Tesni pred vetrom
- Šest mesecev UV-stabilnosti
- Vodotesna
- Enostavno rezanje
- Neodsevna

### PRIPOROČENI IZDELKI







-  AIRSTOP FROZEN Lepilna pasta
-  OMEGA NDB Tesnilni trak ESK
-  OMEGA NDB Tesnilni trak DSK
-  PE NDB Tesnilni trak DSK
-  OMEGA QUILLI Tesnilna masa

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Tip	SK DUO
Širina koluta	1,5 m
Dolžina koluta	25 m
Površina koluta	37,5 m <sup>2</sup>
Teža koluta	15 kg

### PODATKI O IZDELKU (EN 13859-1 / EN 13859-2)



Sestava	monolitna membrana z obojestranskim PP 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 proti vdoru 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 nad. trgiranje 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	

# OMEGA MONOTOP 330 Strešna membrana

## (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 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 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 QUIILLI (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 QUIILLI ali OMEGA NDB 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 ploščevino.

## (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 prežračevani 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

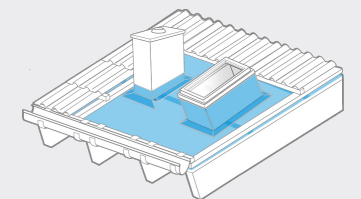
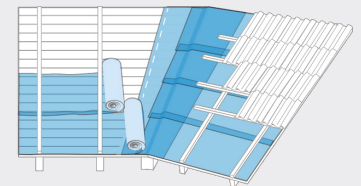
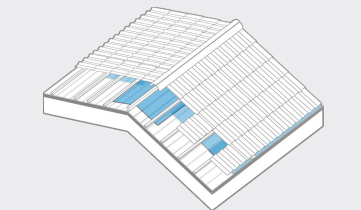
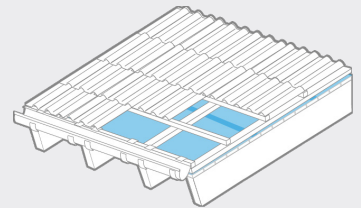
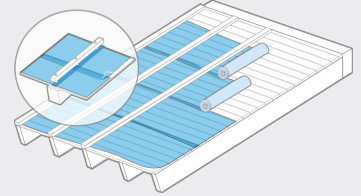
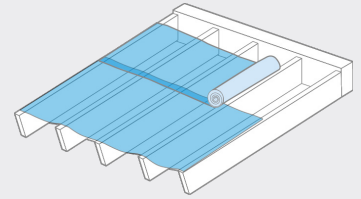
V prvem koraku izvedbe žlote položite neprekinjen žlotni trak.

## (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. Pečat mora biti opremljena s primernim lepilnim tehnologijo, ki jo ISOCELL GmbH & Co KG.

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 & Co KG

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

### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

### ISOCELL FRANCE

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

### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

### ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com