



## OMEGA DRAIN PLUS Podstrešna membrana

Je izjemno difuzijsko odprta strešna membrana, ki je posebej primerna za polaganje pod kritino iz pločvine. Opremljena je s tridimenzionalno mrežasto tkanino iz polipropilena ter dodatno še z integriranim butilnim lepilnim trakom, polaga pa se neposredno na leseni opaž.

Mrežasta tkanina ščiti membrano pred vročino in mehanskimi poškodbami ter zagotavlja dobro prezračevanje membrane.

### VRSTA UPORABE

- posebej primerna za uporabo pod pločevinasto kritino
- za prezračevane strme strehe
- trajna zaščita lesa in izolacije
- zaščita visokokakovostne za les in izolacijo

### PREDNOSTI

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

Ob povpraševanju  
zahtevajte vzorec!

### PRIPOROČENA OPREMA









OMEGA QUILLI

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina role	1,5 m
Dolžina role	25 m
Površina role	37,5 m <sup>2</sup>
Teža role	16,90 kg

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

Sestava	3-slojni PP-flis s tridimenzionalno PP- mrežasto tkanino		
Debelina	flis	0,75mm	mrežaste tkanine 7,5mm
Barva	flis svetlo siva / mrežasta tkanina črna		
Teža površine	450 g / m <sup>2</sup> (± 5 %)		
SD - vrednost	0,02 m		
Temperaturna obstojnost	- 20 °C - + 100 °C		
UV-odpornost	3 Mesecev		
Odpornost na prepustnost vode EN 1928	W1		
Raztezek EN 12311-1	 50 - 60 %	 50 - 60 %	
Najvišja natezna trdnost EN 12311-1	 295 (± 40) N/ 50 mm		
	 205 (± 40) N/ 50 mm		
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	 185 (± 30) N	 230 (± 30) N	
Skladiščenje	na suhem in hladnem		
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-2	E		

05.2017\_SI

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

# PRIPOROČILA ZA POLAGANJE ZA OMEGA DRAINY

## (1) LOČEVALNI SLOJ PRI PLOČEVINASTI KRITINI

Kot ločevalni sloj pod valovito pločevino se strešna membrana OMEGA Drains na opaž polaga v vzporedni smeri s kapjo tako, da se pribije na stranskih robovih prekrivnega območja (označeni rob). Pri obveznih prekrivnih mestih, kot so npr. vertikalni stiki, preboji, obrobe in mansarde, je za lažje prekrivanje na robovih v širini 10 cm odstranjen osnovni prekrivni material. Prekrivna mesta se prelepijo z materialom OMEGA QUILLI ali z integriranimi lepilnimi trakovi.

Pri polaganju strešne membrane OMEGA Drains mora biti podlaga čista, saj se drugače visoko difuzijsko odprta membrana lahko mehanično poškoduje, za kar pa proizvajalec ne prevzema odgovornosti. Morebitne poškodbe je potrebno takoj sanirati.

## (2) IZVEDBA KAPI

Priporočamo odvodnjavanje s kapno pločevino.

## (3) 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!*

*Strešna membrana OMEGA Drains ne služi kot začasna ali zasilna streha. Strešni trak ne prevzame funkcije strešne kritine. Najpozneje 2 meseca po polaganju strešnih trakov OMEGA DRAINY morate streho pokriti.*

*Če se pokrivanje strehe ne izvaja neposredno na položeno membrano, jo je potrebno mehanično pritrditi. V razmerah za zagotavljanje višje zaščite podstrehe pred dežjem v skladu s standardom ÖNORM B 4119 je potrebno gradbene elemente zaščititi npr. s ponjavo.*

