



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

OMEGA DRAINYP PLUS Strešna membrana

Je izjemno difuzijsko odprta strešna membrana, ki je posebej primerna za polaganje pod kritino iz pločevine. Vsebuje tridimenzionalno mrežasto tkanino iz polipropilena ter se polaga neposredno na leseni opaž. Mrežasta tkanina štiti membrano pred vročino in mehanskimi poškodbami ter zagotavlja dobro prezračevanje membrane.

PODROČJA 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

PRIPOROČENI IZDELKI



OMEGA QUILLI Tesnilna masa



AIRSTOP FROZEN Lepilna pasta

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Tip	PLUS
Širina koluta	1,5 m
Dolžina koluta	25 m
Površina koluta	37,5 m ²
Teža koluta	16,9 kg

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



Sestava	3-slojni PP-flis s tridimenzionalno PP- mrežasto tkanino	
Debelina	Mrežaste tkanine 7,5 mm 0,75 mm	
Barva	Flis svetlo siva / mrežasta tkanina črna	
Teža površine	450 g/m ² (± 5 %)	
sd-vrednost	0,02 m	
Temperaturna obstojnost	-20 °C - 100 °C	
UV-odpornost	3 mesecev	
Odpornost proti vdoru 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 nad. trganje EN 12310-1	185 (± 30) N	230 (± 30) N
Skladiščenje	Na suhem in hladnem	
Požarni razred EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

OMEGA DRAIN PLUS Strešna membrana

(1) LOČEVALNI SLOJ PRI PLOČVINASTI KRITINI

Kot ločevalni sloj pod valovito pločevino se strešna membrana OMEGA DRAIN PLUS na opaž polaga v vzporedni smeri s kapjo tako, da se pripije 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 QUILL ali z integriranimi lepilnimi trakovi. Pri polaganju strešne membrane OMEGA DRAIN PLUS 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.

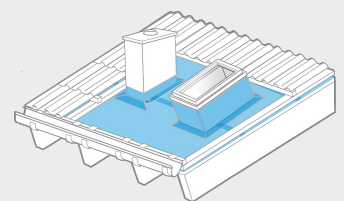
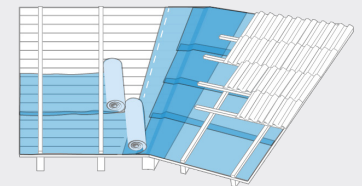
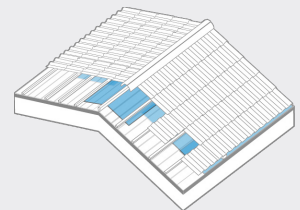
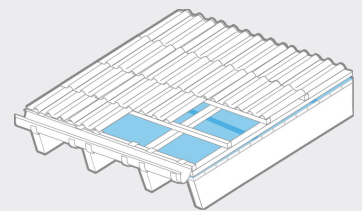
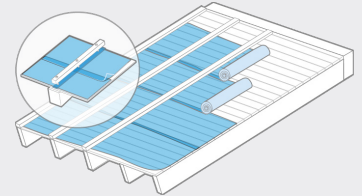
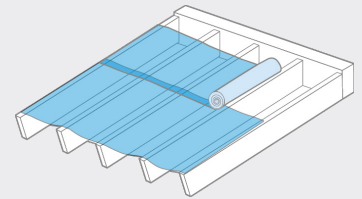
(3) PREBOJI

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

Neprepustnost mikroporoznih strešnih folij lahko poslabšajo sredstva za zaščito lesa, olje za motorne žage in snovi, ki vsebujejo olje. Naši strokovnjaki za uporabo vas bodo o tem z veseljem obvestili!

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



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

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

ISOCELL
www.isocell.com