



Telo di sottotetto **OMEGA** DRAIN PLUS

È un telo di sottotetto, estremamente aperto alla diffusione, ad hoc per l'impiego sotto le coperture in lamiera. È provvisto di un tessuto a maglia in polipropilene, tridimensionale, e di un nastro adesivo butilico integrato e posato direttamente sul tavolato in legno. Il tessuto a maglia protegge il telo dal calore e dal pericolo di lesione causato dalla lamiera e garantisce la sopra-ventilazione del telo.

UTILIZZO PREVISTO

- ad hoc per l'impiego sotto le coperture in lamiera
- per tetti a falde ventilati
- per la posa diretta sul tavolato in legno
- protezione di alta qualità per il legno e l'isolamento

VANTAGGI

- a tenuta d'acqua piovana
- a tenuta di vento
- stabilizzato ai raggi UV
- completamente riciclabile
- anabbagliante
- antiscivolo









ACCESSORI CONSIGLIATI



DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	1,5 m
Lunghezza rotolo	25 m
Superficie del rotolo	37,5 m ²
Peso del rotolo	16,90 kg

DATI PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 13859-1 / EN 13859-2

Composizione	Tessuto non tessuto in PP a 3 strati con tessuto a maglia in PP, tridimensionale			
Spessore	Tessuto non tessuto	0,75mm	Tessuto a maglia	7,5mm
Colore	Tessuto non tessuto grigio chiaro/tessuto a maglia nero			
Peso per unità di superficie	450 g / m ² (± 5 %)			
Valore SD	0,02 m			
Termostabilità	- 20 °C - + 100 °C			
Resistenza ai raggi UV	3 mesi			
Resistenza alla penetrazione dell'acqua EN 1928	W1			
Allungamento secondo EN 12311-1		50 - 60 %		50 - 60 %
Forza di trazione massima secondo EN 12311-1		295 (± 40) N/ 50 mm		
		205 (± 40) N/ 50 mm		
Resistenza alla lacerazione secondo EN 12310-1		185 (± 30) N		230 (± 30) N
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto			
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 13501-1 / EN 11925-2	E			

10.2017_IT

ISOCELL

DIRETTIVE DI POSA PER OMEGA DRAINY

(1) STRATO DI SEPARAZIONE SOTTO LA COPERTURA IN LAMIERA

Come strato di separazione sotto la lamiera corrugata si posa il telo di sottotetto OMEGA Drainy su un tavolato, parallelamente alla grondaia. I teli sono chiodati, non a vista, sui bordi dal lato del colmo, nell'area di sovrapposizione (bordo di marcatura). In caso di sovrapposizioni necessarie, come per es. giunzioni verticali, penetrazioni, converse oppure abbaini si rimuove il tessuto non tessuto, ingarbugliato, nell'area di sovrapposizione su una larghezza pari a 10 cm. Le sovrapposizioni sono incollate con OMEGA QUILLI oppure con la striscia adesiva incollata.

Durante la posa del telo di sottotetto OMEGA Drainy occorre assicurare un substrato pulito poiché, altrimenti, la membrana altamente aperta alla diffusione, può essere danneggiata meccanicamente e il costruttore declina qualsiasi responsabilità. Eventuali danneggiamenti devono essere immediatamente eliminati.

(2) CONFORMAZIONE GRONDAIA

Noi consigliamo un drenaggio tramite la grondaia.

(3) PENETRAZIONI

I ritagli in corrispondenza delle penetrazioni nel tetto (tubi di sfiato, finestre per tetti, camino, ecc.) devono essere contenuti il più possibile. Le parti della pellicola devono essere fissate in modo tale da impedire alla pioggia o alla neve di penetrare. La guarnizione deve essere eseguita con nastri idonei di tenuta e rivestimenti isolanti della società ISOCELL GmbH.

Prestare attenzione a un substrato pulito! Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per i danni meccanici. Occorre rispettare le prescrizioni e direttive in vigore (per es. secondo ZVDH per la Germania, ÖNORM B 4119 per l'Austria,...)!

La tenuta dei teli di sottotetto microporosi può essere compromessa dai preservanti del legno, dall'olio per motoseghe, dalle sostanze contenenti olio. I nostri tecnici applicativi Vi informeranno volentieri!

Il telo di sottotetto OMEGA Drainy non è un tetto provvisorio. Non assolve la funzione di una copertura. La copertura deve avvenire al più tardi 2 mesi dopo la posa del telo di sottotetto OMEGA Drainy.

Qualora la copertura non dovesse avvenire subito dopo la posa, occorre fissare meccanicamente il telo.

Qualora si richieda una maggiore tenuta all'acqua piovana per il sottotetto secondo la norma ÖNORM B 4119, occorre proteggere l'opera edile per es. con teloni.



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 Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com