

UDB-A
USB-A

Telo sottotetto MONO 230 SK DUO OMEGA

Si tratta di un telo di sottotetto, aperto alla diffusione, con due nastri adesivi di acrilato, applicate alternativamente, per la posa diretta sull'isolamento termico o il tavolato in legno. Secondo la norma ÖNORM B 4119, il telo di sottotetto è adatto per i sottotetti impermeabili all'acqua nonché per i sottotetti ad elevata tenuta all'acqua piovana con un'inclinazione del tetto > 15° e un carico di neve sk fino a 4,0 kN/m² e corrisponde alla classifica UDB-A ed USB-A secondo la direttiva ZVDH.

UTILIZZO PREVISTO

- per tetti a falde ventilati
- per la posa diretta sul tavolato in legno/isolamento termico

VANTAGGI

- a tenuta d'acqua piovana
- a tenuta di vento
- resistente ai raggi UV per 12 settimane
- anabbagliante
- a tenuta d'acqua
- facile da tagliare

ACCESSORI CONSIGLIATI



OMEGA QUILLI



Nastro di guarnizione per chiodi
OMEGA









Nastro di guarnizione per chiodi in
PE DSK

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	1,5 m
Lunghezza rotolo	50 m
Superficie del rotolo	75 m²
Peso del rotolo	18 kg

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

Composizione	membrana monolitica con tessuto non tessuto su ambo i lati e due nastri adesivi in acrilato applicati alternativamente	
Spessore	0,75 mm	
Colore	grigio chiaro	
Peso per unità di superficie	230 g / m²	
Valore SD	0,08 m	
Termostabilità	- 40 °C - + 80 °C	
Resistenza ai raggi UV	12 Settimane	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua EN 1928	W1	
Allungamento secondo EN 12311-1	 80 %	 83 %
Forza di trazione massima secondo EN 12311-1	 320 N / 50 mm	 270 N / 50 mm
Resistenza alla lacerazione secondo EN 12310-1	 200 N	 220 N
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto	
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 13501-1 / EN 11925-0	E	

01/2020_IT

ISOCELL

DIRETTIVE DI POSA PER I TELI DI SOTTOTETTO

OMEGA

(1) Sottotegola (senza tavolato in legno)

Come sottotegola si provvede a posare nonché fissare meccanicamente il telo di sottotetto parallelamente alla grondaia, con una leggera inflessione, e al di sopra del falso puntone. Le sovrapposizioni verticali devono poggiare fondamentalmente sul falso puntone. Tutte le sovrapposizioni / tutti i raccordi devono essere incollati con l'OMEGA Quilli. Gli incollaggi orizzontali dei giunti possono essere eseguiti, in presenza di teli sottotegola, tramite l'esecuzione SK-DUO oppure con l'OMEGA Quilli. (nessuna pressione di contatto necessaria).

(2) Sottocopertura (con tavolato in legno)

Come sottocopertura si provvede a posare il telo di sottotetto OMEGA presente su un tavolato parallelamente alla grondaia. I teli sono inchiodati, non a vista, sui bordi dal lato del colmo, a una distanza di 10 cm (bordo di marcatura). Tutte le sovrapposizioni / tutti i raccordi devono essere incollati con l'OMEGA Quilli (senza pressione di contatto) oppure con le strisce adesive integrate (con sufficiente pressione di contatto). Per l'esecuzione impermeabile all'acqua (copertura provvisoria) occorre applicare una guarnizione per chiodi (OMEGA Quilli oppure nastro di tenuta per chiodi OMEGA) sotto il contro-listello. Il nastro di tenuta per chiodi, su un solo lato, deve essere incollato direttamente sotto il contro-listello sul telo di sottotetto!

(3) Conformazione grondaia

Si raccomanda di conformare la grondaia con drenaggio al di sotto dello scolo, affinché l'acqua di fusione, residua, possa defluire senza alcun problema. Noi consigliamo un drenaggio tramite la grondaia.

(4) Area colmo

L'area del colmo è chiusa direttamente stendendo il telo di sottotetto OMEGA. Ottenendo così una protezione immediata contro la penetrazione dell'acqua. In presenza di un sottotetto non isolato ovvero di un isolamento interno ventilato occorre eseguire la conformazione del colmo in modalità aperta. I teli terminano 3 cm prima del vertice del colmo. Occorre applicare i contro-listelli e fissare un telo di sottotetto OMEGA ovvero un nastro largo 50 cm al di sopra del vertice del colmo.

(5) Conformazione inversa

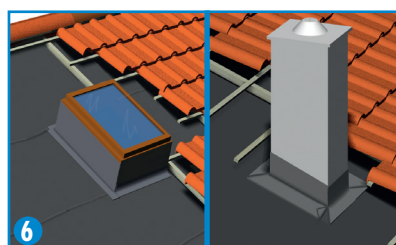
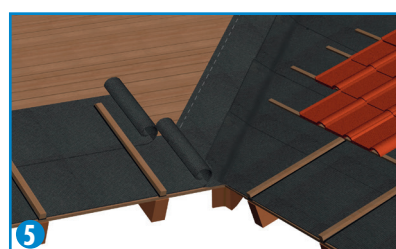
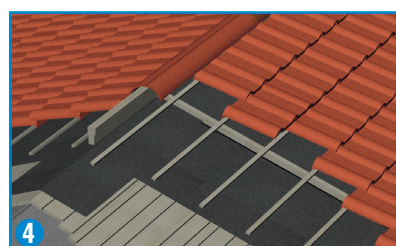
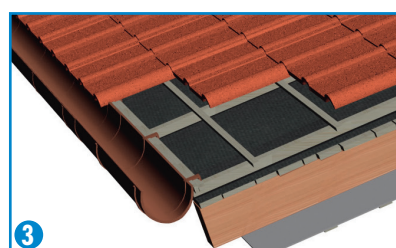
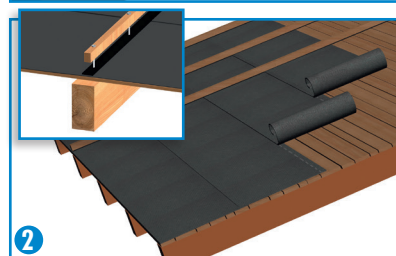
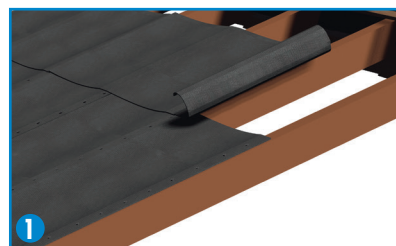
Nella prima fase della conformazione della inversa occorre inserire un telo di inversa passante.

(6) 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,...)!

Il telo di sottotetto non assolve la funzione di una copertura. Il tetto deve essere coperto nell'intervallo di tempo indicato per l'esposizione alle intemperie. Una copertura precoce ha un effetto positivo sulla resistenza all'invecchiamento.



ISOCELL GmbH & Co KG
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
Tel.: +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
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com