



Freno vapore **OMEGA** SD10 SK DUO

Membrana a 3 strati per tetti, resistente agli agenti atmosferici con effetto freno vapore per tutti gli isolamenti su tavolato. Due striscia adesiva per l'incollaggio dei giunti è integrata.

UTILIZZO PREVISTO

- per gli isolamenti sopra-travetto
- dal lato interno della stanza, sotto l'isolamento termico

VANTAGGI

- leggero
- antistrappo
- indeformabile
- completamente riciclabile
- resistenza all'invecchiamento
- esposizione diretta agli agenti atmosferici max. 2 mesi

ACCESSORI CONSIGLIATI



OMEGA QUILLI



OMEGA Nastro di guarnizione per chiodi



PE Nastro di guarnizione per chiodi DSK



Mastice **SPRINT AIRSTOP**

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	1,5 m
Lunghezza rotolo	50 m
Superficie del rotolo	75 m ²
Peso rotolo	13,5 kg

DATI DEL PRODOTTO CONFORMA DELLA NORMA EN 13984

Composizione	Tessuto non tessuto in PP, a 3 strati, con due strisce adesive acriliche alternate	
Spessore	ca. 0,75 mm	
Colore	beige	
Peso superficiale	175 (± 5) g/m ²	
Valore Sd	10 m (-4 / +8)	
Resistenza alla temperatura	- 40 °C - + 80 °C (temporaneamente sino a 100°C)	
Resistenza ai raggi UV	2 mesi	
Resistenza al passaggio dell'acqua EN 1928	W1	
Allungamento EN 12311-1	90 (- 40) %	90 (- 40) %
Forza di trazione massima secondo EN 12311-2	410 (- 60) N/ 50 mm	
	315 (- 65) N/ 50 mm	
Resistenza allo strappo EN 12310-1	270 (- 70) N	370 (- 120) N
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto	
Reazione al fuoco della EN 13501 / EN 11925-2	E	

10.2018_IT

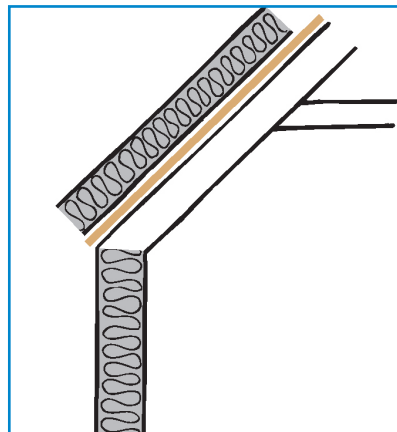
ISOCELL

DIRETTIVE DI POSA PER IL FRENO VAPORE OMEGA SD10

POSA

Posare sul tavolato grezzo con il lato stampato (resistente ai raggi UV) rivolto verso l'alto. Fissaggio con pistola sparapunti sulla sottostruttura in legno.

Sovrapposizione e raccordi margini: almeno 10 cm di sovrapposizione, contrassegnato con marcatura a trattini verdi sul freno al vapore OMEGA SD10 SK DUO. Premere il nastro adesivo in acrilico di un telo con il nastro adesivo in acrilico dell'altro telo, applicati alternativamente, esercitando una pressione sufficiente. I raccordi devono essere incollati con il mastice AIRSTOP SPRINT oppure con l'OMEGA QUILLI a tenuta d'aria.



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

ISOCELL
www.isocell.com