



## OMEGA QUILLI

viene utilizzato come pasta sigillante adesiva per la posa a prova di pioggia e tenuta di vento di teli isolanti sottotetto (ad esempio, telo per casseri OMEGA). In particolare, per l'incollaggio e la sigillatura nella zona di sovrapposizione, per la sigillatura dei chiodi e dei punti nella zona della tramatura a listelli e per le connessioni con muri, timpani, camini, ecc. Appropriato inoltre per l'incollaggio di testa di pannelli di legno, OSB e DWD. Testato per la sicurezza contro la pioggia "Holzforschung Austria". (numero ordine : 301/2003/2-T/HH)

### VANTAGGI

- sigilla a tenuta di pioggia la zona dei chiodi e dei punti, tramite la leggera struttura schiumosa che si forma durante il processo di presa.
- proprietà ottimali di penetrazione negli strati di tessuto (cioè sigilla pellicole multistrato fino alla membrana - nessuna „impregnazione per capillarità“)
- elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- ampio spettro di adesività sui materiali più diversi
- tixotropico — non gocciola
- non contiene nessun solvente che possa danneggiare i teli isolanti sottotetto
- adesivo per fughe visco-elastico, duroplastico

### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Confezione	cartucce	tubi
Quantità	310 ml	600 ml
Peso	470 g	900 g
Contenuto cartone / rotoli	20	20

### DATI PRODOTTO

Composizione	1-K-PUR privo di solvente
Colore	beige
Densità	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla temperatura	- 40 °C - + 110 °C
Temperatura di lavorazione	+ 7 °C
Temperatura materiali ed ambiente	- 5 °C
Tempo di fuori polvere umido	ca. 7 min. a +20°C/ 50% umidità rel. aria
Tempo di indurimento	ca. 24 h (cordone 2,5 mm di adesivo, 20°C e 50% umidità rel. aria)
Immagazzinamento	+ 15 °C - + 25 °C asciutto, non al sole
Immagazzinabilità	12 mesi non aperto

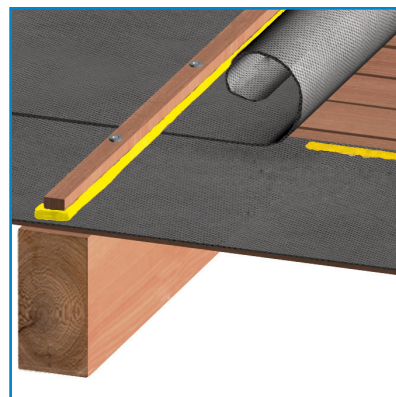
10/2017\_IT

# ISOCELL

# DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

## OMEGA QUILLI

I materiali da trattare devono essere totalmente liberi da polvere e grassi. OMEGA QUILLI viene applicato senza bolle su un lato della membrana sottotetto (ad esempio telo per casseri OMEGA) o spalmato sul materiale da costruzione ed i pezzi vengono quindi fissati/premuti entro il tempo di fuori polvere. L'umidità favorisce l'indurimento, non mettere sotto carico l'adesivo prima che sia indurito! OMEGA QUILLI assicura la funzione di sigillatura, non quella di collegamento resistente alle trazioni.



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
[office@isocell.at](mailto:office@isocell.at)

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
[office@isocell.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:office@isocell.be)

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Väsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
[office@isocell.se](mailto:office@isocell.se)

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)