



SCHEDA PRODOTTO

Flangia di raccordo OMEGA

La flangia di raccordo OMEGA è costituita da un nastro adesivo butilico con supporto in tessuto non tessuto, intonacabile e verniciabile, e listello in plastica, integrato, per il fissaggio meccanico del raccordo alternato. Serve a colmare il giunto di finestra / raccordo strutturale nell'area dello zoccolo di porte, per es. porte di balconi / terrazzi. La flangia di raccordo è necessaria soprattutto in presenza di porte/finestre con facciate a intercapedine d'aria in alluminio, le quali presentano — lateralmente, in corrispondenza del telaio — una superficie libera troppo stretta per collegare la chiusura a tenuta delle opere edili.

UTILIZZO PREVISTO

- Colmare il giunto di finestra / raccordo strutturale nell'area dello zoccolo
- Elementi di porte & finestre dal pavimento al soffitto
- Ad hoc per superfici di raccordo strette

VANTAGGI

- Intonacabile e verniciabile
- Pellicola protettiva divisa
- Elevata forza adesiva della colla butilica
- Le irregolarità nel substrato sono compensate dallo strato adesivo spesso
- Resistente all'acqua, estensibile
- Impiego con temperature basse
- Con il primer spray tiene sul bitume

PRODOTTI CONSIGLIATI



Sigillante OMEGA PoBit



Primer spray UNI SPRAY



AIRSTOP FROZEN Pasta adesiva

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza	200 mm
Lunghezza	300 mm
Contenuto cartone	10 Stk

DATI PRODOTTO

Composizione	Nastro adesivo butilico con supporto in tessuto non tessuto spunbound e listello in plastica integrato
Spessore	0,8 mm
Colore	Grigio, con tessuto non tessuto bianco
Termostabilità	-40 °C - 100 °C
Resistenza ai raggi UV	4 mesi
Temperatura di lavorazione	-5 °C - 40 °C
Stoccaggio	2 anni, in luogo fresco ed asciutto

Flangia di raccordo **OMEGA**

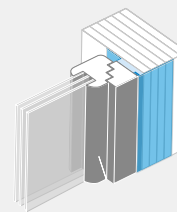
PREPARAZIONE

Prima del montaggio delle porte / finestre incollare la flangia di raccordo con il nastro adesivo alternato e la pasta adesiva FROZEN oppure il sigillante adesivo UNI MS sul retro del telaio. Successivamente avvitare anche la flangia di raccordo con il listello in plastica integrato sul telaio. Dopo il montaggio della porta incollare la flangia di raccordo con il lato adesivo a tutta superficie sulla muratura. A seconda del substrato occorre utilizzare un primer per migliorare l'aderenza. L'impermeabilizzazione deve poi avvenire secondo le norme valide a livello nazionale.

I materiali da lavorare devono essere esenti da polvere e grasso, inoltre i fondi devono essere anche asciutti e solidi.

Sui fondi fortemente porosi ed assorbenti, come per es. calcestruzzo, intonaco, acciaio non trattato, legno grezzo, consigliamo di pre-trattare il fondo con i nostri primer adesivi ISOCELL.

La flangia di raccordo OMEGA deve essere incollata a tutta superficie. I giunti > 5 mm devono essere rinforzati. Su substrati ruvidi e irregolari si ottiene l'aderenza su tutta la superficie con il morbido rullo pressore AIRSTOP ROLL in gomma cellulare.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com