



SCHEDA PRODOTTO

ISOWINDOW FEBA SOFT ES

Il unilaterale nastro è costituito da un supporto in tessuto non tessuto, intonacabile, accoppiato con una colla ad elevate prestazioni. Il nastro adesivo su tutta la superficie, sul retro, è eseguito con una pellicola protettiva divisa. ISOWINDOW FEBA SOFT ES è adatto per l'incollaggio dopo il montaggio delle finestre.

UTILIZZO PREVISTO

- Per il montaggio di finestre dentro

VANTAGGI

- „Reversed-system“
- „Fingerlift“
- Supporto morbido, flessibile
- Forza adesiva estremamente elevata su tutti i tipi di telai per finestre e sui substrati più svariati, come per es. calcestruzzo, OSB, legno, freni al vapore...
- Pellicola protettiva divisa
- Leggermente estensibile
- Intonacabile e verniciabile

NORME

Soddisfa i requisiti delle seguenti norme

- DIN 4108-11 compreso l'invecchiamento
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Conforme RAL

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Tipo	ES	ES
Larghezza rotolo	75 mm	100 mm
Lunghezza rotolo	25 m	25 m
Pellicola tagliata	15/60	15/85
Contenuto cartone	6 Rollen	4 Rollen

DATI PRODOTTO

Composizione	tessuto leggermente estensibile, laminato a tenuta d'aria
Colore	Bianco con stampa ISOWINDOW blu
Valore sd	7 m
Termostabilità	-40 °C - 80 °C
Resistenza ai raggi UV	6 mesi
Temperatura di lavorazione	-5 °C - 40 °C
Stoccaggio	12 mesi; al fresco e all'asciutto

ISOWINDOW FEBA SOFT ES

INFO

ISOWINDOW FEBA SOFT ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre. Il lato tessuto non tessuto del nastro è intonacabile e verniciabile. Il lato adesivo su tutta la superficie è incollato al muro, al legno, all'OSB oppure al freno di vapore.

(1)

Tagliare ISOWINDOW alla lunghezza desiderata con l'aggiunta di ca. 12 cm. Rimuovere la carta di copertura della striscia adesiva e premere accuratamente la striscia di fissaggio sul telaio per finestre.

(2)

Agli angoli realizzare una "orecchia" (piega, cappio). A tale scopo premere con forza il nastro per finestre fino a ca. 2 cm prima dell'angolo sul telaio per finestre, sollevare leggermente e ruotare di 90°.

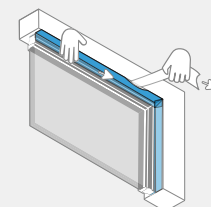
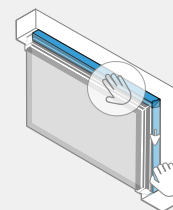
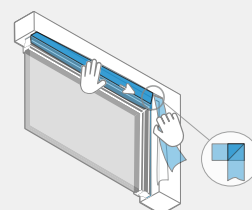
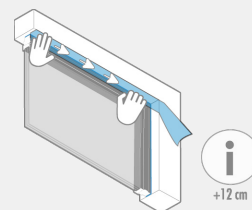
(3)

Ora continuare a premere il nastro per finestre sul telaio della finestra. L'"orecchia" formatasi chiude così gli angoli a tenuta, in modo ottimale. Configurare ogni angolo in questo modo.

(4)

Se il giunto di raccordo strutturale è isolato, rimuovere la carta di copertura e premere il nastro per finestre.

Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'adesione (Rullo di pressione AIRSTOP ROLL, Racla di pressione AIRSTOP RAK)!



ISOCELL GmbH & Co KG

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

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 BUREEL BELGIË

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

ISOCELL Sverige AB

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

ISOCELL
www.isocell.com