

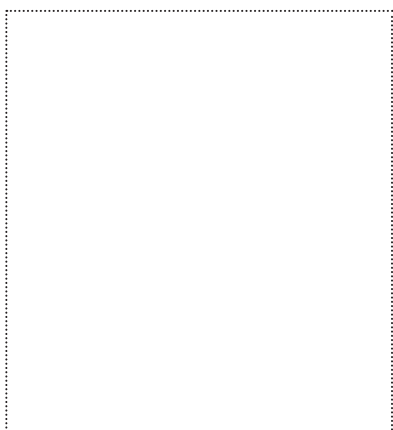


UTILIZZO PREVISTO

- 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



ISO WINDOW 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. ISO WINDOW FEBA SOFT ES è adatto per l'incollaggio dopo il montaggio delle finestre.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	75 mm	100 mm
Lunghezza rotolo	25 m	25 m
Divisione pellicola protettiva	15 / 60	15 / 85
Contenuto cartone / rotoli	6	4

DATI PRODOTTO

Materiale	tessuto leggermente estensibile, laminato a tenuta d'aria
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 40 °C
Termostabilità	- 40 °C - + 80 °C
Stabilità UV	6 mesi
Stoccaggio	12 mesi; al fresco e all'asciutto
Colore	weiß
Valore SD	7 m

10/2018_IT

ISOCELL

DIRETTIVE DI LAVORAZIONE

ISOWINDOW FEBA SOFT ES

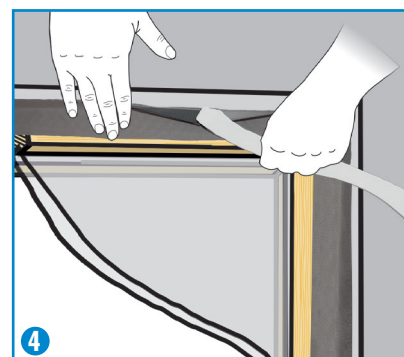
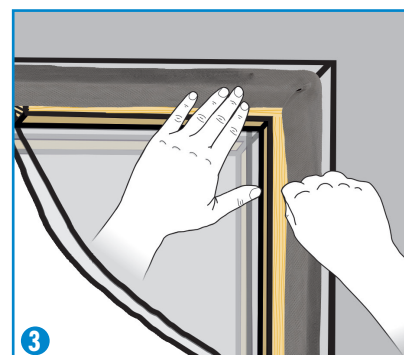
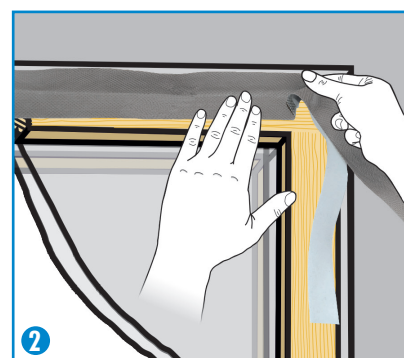
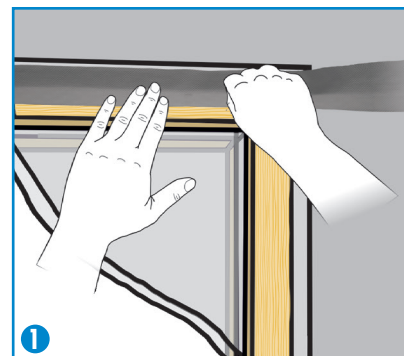
ISOWINDOW FEBA SOFT ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre. Il lato tessuto non tessuto del nastro è intonacabile e verniciabile. Il lato adesivo su tutta la superficie è incollato al muro, al legno, all'OSB oppure al freno di vapore. Occorre prestare attenzione a una capacità portante sufficiente del substrato (eventualmente pretrattare le superfici con il primer adesivo BUBI LF oppure UNI).

(1)
Tagliare ISOWINDOW FEBA SOFT ES 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!**



ISOCELL GmbH
Gewerbstraße 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