



## SCHEDA PRODOTTO

**ISOWINDOW** FEBA SOFT WS

Il reciproco nastro è costituito da un supporto in tessuto non tessuto, intonacabile, altamente resistente ai raggi UV, accoppiato con una colla ad elevate prestazioni. Il nastro adesivo su tutta la superficie, sul retro, è eseguito con una pellicola protettiva divisa. Il nastro adesivo accoppiato sul lato superiore può essere incollato direttamente sul telaio della finestra, senza rimuovere una pellicola protettiva e il nastro può quindi essere posato completamente nascosto. Il nastro per finestre ISOWINDOW UVAU WS è adatto al montaggio delle finestre conforme alla norma RAL ed ÖNORM B 5320.

**UTILIZZO PREVISTO**

- Per il montaggio di finestre

**VANTAGGI**

- „Fingerlift“
- Resistente ai raggi UV per 12 mesi
- Tenuta all'aria e alla pioggia battente
- 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...
- Rivestimento adesivo alternato per il montaggio nascosto
- Pellicola protettiva divisa
- 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	WS	WS
Larghezza rotolo	75 mm	100 mm
Lunghezza rotolo	25 m	25 m
Pellicola tagliata	25/50	35/65
Contenuto cartone	6 Rollen	4 Rollen

**DATI PRODOTTO**

Composizione	tessuto leggermente estensibile, laminato a tenuta d'aria
Colore	Bianco
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 WS

## INFO

ISOWINDOW FEBA SOFT WS è applicato al telaio della finestra prima del 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)

Il lato in pile di ISOWINDOW è accoppiato con una striscia adesiva acrilica, stretta, incollata direttamente sul telaio per finestre senza rimuovere una pellicola protettiva. Il nastro adesivo su tutta la superficie, sul retro, è eseguito con una pellicola protettiva divisa.

### (2)

Applicare il telaio per finestre con il lato interno rivolto verso l'alto. Premere accuratamente la striscia di fissaggio al telaio della finestra. Continuare a srotolare ISOWINDOW e procedere fino all'angolo.

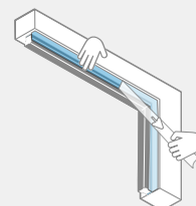
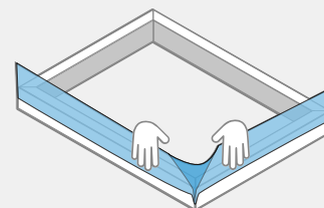
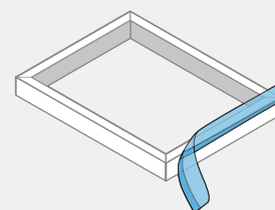
### (3)

Realizzare una piega agli angoli. A tale scopo premere il nastro per finestre fino all'angolo del telaio della finestra, spingere il materiale e formare una piega. Questi angoli che si formano servono alla chiusura a tenuta degli angoli stessi.

### (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