

## SCHEDA PRODOTTO

**ISOWINDOW UVAU ES**

La band unilaterale di finestre, in modo rapido e sicuro, giunti di allacciamento per finestre aperti alla diffusione del vapore. Il nastro è costituito da un supporto aperto alla diffusione del vapore, intonacabile e verniciabile, altamente resistente ai raggi UV ed è rivestito, su tutta la superficie, di una colla acrilica di gran pregio. Il ISOWINDOW UVAU ES è adatto per il montaggio delle finestre, conforme alla norma RAL ed ÖNORM B 5320.

**UTILIZZO PREVISTO**

- Per il montaggio di finestre al di fuori

**VANTAGGI**

- Reversed-system
- 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...
- Intonacabile e verniciabile

**NORME**

Soddisfa i requisiti delle seguenti norme

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Conforme RAL

**DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI**

Tipo	ES	ES
Larghezza rotolo	80 mm	100 mm
Lunghezza rotolo	25 m	25 m
Pellicola tagliata	20/60	20/80
Contenuto cartone	4 Rollen	4 Rollen

**DATI PRODOTTO**

Composizione	composto PP / PU
Colore	Grigio con stampa nera
Valore sd	0,19 m
Termostabilità	-40 °C - 80 °C
Resistenza ai raggi UV	12 mesi
Temperatura di lavorazione	-5 °C - 40 °C
Stoccaggio	12 mesi, al fresco e all'asciutto

# ISOWINDOW UVAU ES

## INFO

Il nastro per finestre ISOWINDOW UVAU ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre stesse. Il lato grigio del nastro, in tessuto non tessuto, intonacabile e verniciabile, deve essere rivolto verso l'esterno. Il nastro è incollato con la superficie adesiva, larga, 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°.

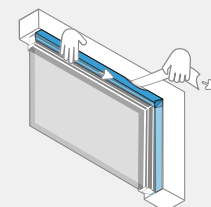
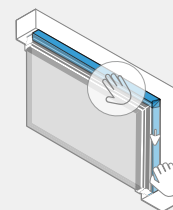
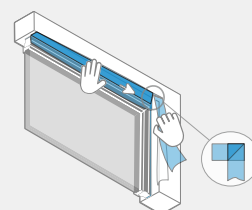
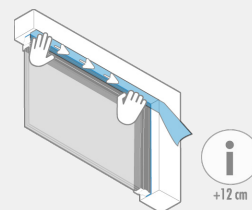
### (3)

Ora continuare a premere il nastro per finestre sul telaio della finestra. L'"orecchia" formata si 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