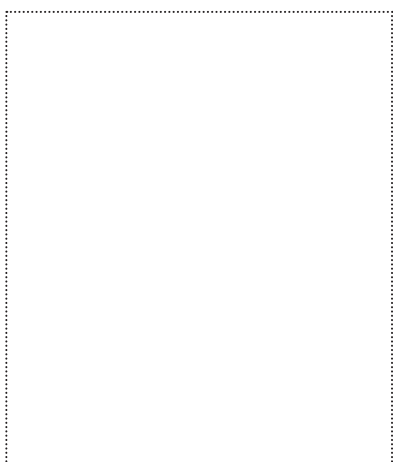


UTILIZZO PREVISTO

- 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



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.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Contenuto cartone / rotoli	80 mm	100 mm
Larghezza rotolo	25 m	25 m
Lunghezza rotolo	20 / 60	20 / 80
Divisione pellicola protettiva	4	4

DATI PRODOTTO

Materiale	composto PP / PU
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 40 °C
Termostabilità	- 40 °C - + 80 °C
Stabilità UV	12 mesi
Stoccaggio	12 mesi, al fresco e all'asciutto
Colore	grigio con stampa nera
Valore SD	0,19 m

DIRETTIVE DI LAVORAZIONE

ISOWINDOW UVAU ES

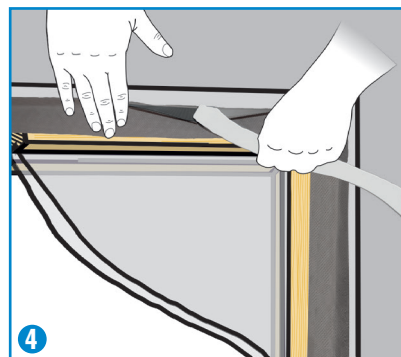
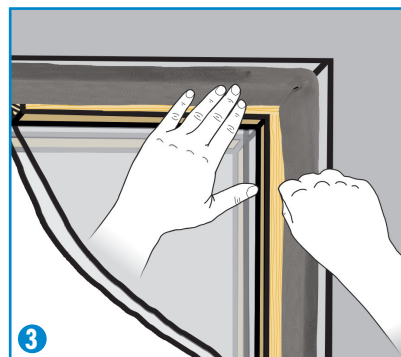
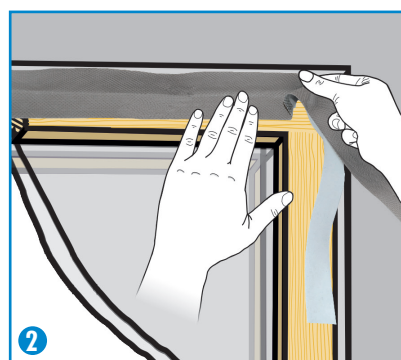
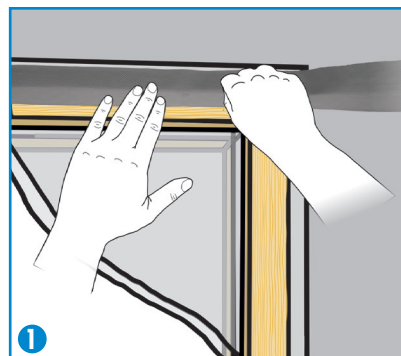
Il nastro per finestre ISOWINDOW UVAU ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre stesse. Il lato grigio del nastro, in tessuto non tessuto, intonacabile e verniciabile, deve essere rivolto verso l'esterno. Il nastro è incollato con la superficie adesiva, larga, al muro, al legno, all'OSB oppure al freno di vapore. Occorre prestare attenzione a una capacità portante sufficiente del substrato (eventualmente pretrattare le superfici con il primer adesivo BUBI LF oppure UNI).

(1)
Tagliare il nastro per finestre alla lunghezza desiderata con l'aggiunta di ca. 12 cm. Rimuovere la carta di copertura della striscia adesiva e premere accuratamente il nastro adesivo sul telaio della finestra.

(2)
Agli angoli realizzare una „orecchia“ (piega, cappio). A tale scopo premere il nastro per finestre fino all'angolo sul telaio della finestra, sollevare leggermente, spingere il materiale 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)
Una volta incollato il nastro per finestre lungo il perimetro del telaio ed isolato il giunto, rimuovere la carta di copertura larga e premere il nastro per finestre.
Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'adesione!



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 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
Tél.: +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 Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com