



#### UTILIZZO PREVISTO

- per l'incollaggio angolare e i passaggi da un materiale all'altro
- per la chiusura a tenuta del giunto di raccordo strutturale (finestre)

#### VANTAGGI

- forza adesiva estremamente elevata su tutti i tipi di telai per finestre e sui substrati più svariati, come per es. calcestruzzo, intonaco, OSB, legno, freni al vapore...
- pellicola protettiva divisa
- antistrappo e resistente
- intonacabile e verniciabile

## Nastro adesivo **AIRSTOP FLEX FEE**

Al fine di assicurare l'ermeticità e la tenuta di vento dell'involucro dell'edificio, è necessario rendere stagni in modo durevole le pellicole o i pannelli di legno previsti a tale scopo in corrispondenza di sovrapposizioni, giunti, raccordi e penetrazioni. Il nastro adesivo AIRSTOP FLEX FEE è leggermente estensibile, antistrappo, intonacabile e verniciabile, con un'elevata percentuale di colla che vanta un'ampia gamma di aderenza. Grazie alla pellicola protettiva divisa sul retro, il nastro adesivo è particolarmente adatto per incollare angoli e passaggi e per il montaggio delle finestre conforme alla norma RAL ed ÖNORM B 5320.

#### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	60 mm
Lunghezza rotolo	25 m
Contenuto cartone rotoli	8
Divisione pellicola protettiva	12 / 48

#### DATI PRODOTTO

Materiale	supporto in plastica leggermente estensibile, laminato a tenuta d'aria, colla in acrilato
Valore SD	5 m
Termostabilità	- 40 °C - + 80 °C
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 40 °C
Stabilità UV	2 mesi
Tempo di conservazione	2 anni
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto
Colore	bianco trasparente con scritta verde AIRSTOP

# ISTRUZIONI PER LA LAVORAZIONE

## Nastro adesivo **AIRSTOP** FLEX FEE

AIRSTOP FLEX FEE è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre stesse. Il lato tessuto del nastro è intonacabile e verniciabile. Il lato autoadesivo è incollato al muro, al legno, all'OSB oppure al freno al vapore (eventualmente pre-trattare le superfici con il primer adesivo BUBI LF). I materiali da lavorare devono essere privi di polvere e grasso; inoltre, i substrati devono essere asciutti e solidi.

### (1) TAGLIARE A MISURA ED INCOLLARE

Tagliare il nastro adesivo AIRSTOP FLEX FEE alla lunghezza desiderata con l'aggiunta di ca. 12 cm. Rimuovere la carta di copertura, stretta, del nastro adesivo e fissare accuratamente al telaio per finestre.

### (2) CONFORMAZIONE DELL'ANGOLO

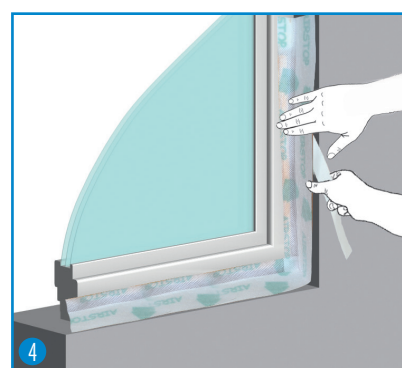
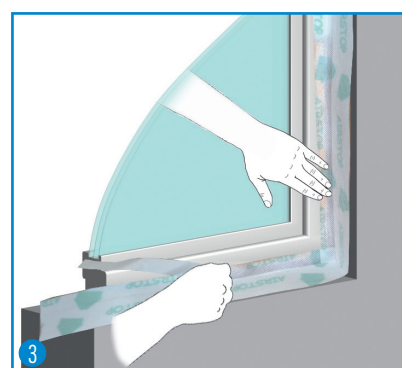
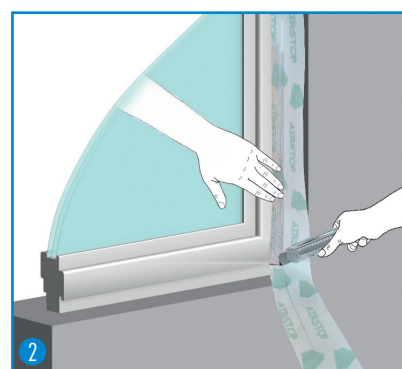
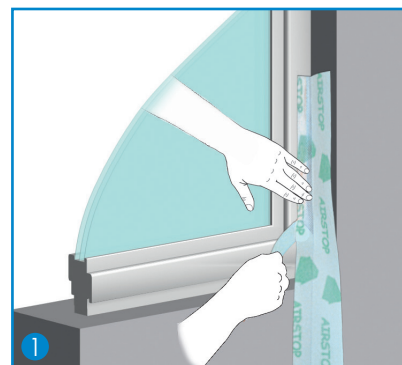
Nell'area dell'angolo incidere il nastro adesivo con un taglierino ed incollare attorno all'angolo. Se il nastro non dovesse stare completamente nell'angolo, è possibile ripassare con il sigillante adesivo UNI oppure con il mastice SPRINT AIRSTOP.

### (3) LAVORARE ATTORNO ALLA FINESTRA

Ora continuare a premere il nastro per finestre sul telaio della finestra. Conformare ogni angolo come descritto al punto 2

### (4) RIMUOVERE LA PELLICOLA PROTETTIVA LARGA ED INCOLLARE

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  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREAU 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](http://www.isocell.com)