



## Ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE

Pour garantir l'étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, les membranes ou les panneaux doivent être étanchéifiés durablement au niveau des chevauchements, des joints, des raccords et des passages. Le ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE est légèrement extensible et résistant à la déchirure, il peut être recouvert d'enduit ou de peinture, il se caractérise par une grande teneur en adhésif afin de couvrir un large spectre d'adhérence. Grâce à un film protecteur prédécoupé à l'arrière du ruban, ce ruban adhésif est particulièrement bien adapté à un collage des zones d'assemblage d'angles et des joints et au montage de fenêtres conforme aux normes RAL et ÖNORM B 5320.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Collage au niveau des zones d'assemblage d'angles et des joints
- Étanchéification des raccords au montage des fenêtres

### AVANTAGES

- Pouvoir adhésif extrêmement élevé sur tous les types de châssis de fenêtres et sur les supports les plus divers, comme le béton, les enduits, les panneaux OSB, le bois, les pare-vapeurs...
- Film protecteur prédécoupé
- Résistant à la déchirure et robuste
- Peut être recouvert d'enduit et de peinture

### DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur de rouleau	60 mm
Longueur de rouleau	25 m
Contenu du carton / rouleaux	8
Liner rainuré	12 / 48

### CARACTÉRISTIQUES

Matériau	Non-tissé légèrement extensible, laminage étanche à l'air
Valeur sd	5 m
Résistance à la température	- 40 °C - + 80 °C
Température de mise en œuvre	- 5 °C - + 40 °C
Résistance aux UV	2 mois
Durée de conservation	2 ans
Stockage	au frais et au sec
Couleur	blanc translucide avec impression verte AIRSTOP

# INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE POUR Ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE

Après le montage des fenêtres, AIRSTOP FLEX FEE s'applique sur le châssis des fenêtres. Le côté non-tissé du ruban peut être enduit et peint. Le côté autocollant est collé sur les murs, le bois, l'OSB ou les pare-vapeurs (le cas échéant, préparer les surfaces avec du primer BUBI LF). Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de gras. Par ailleurs, les supports doivent être secs et sains.

## (1) DÉCOUPER ET COLLER

Découper le ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE avec une surlongueur d'environ 12 cm. En tirant, ôter l'étroit papier de protection du ruban adhésif et fixer soigneusement ce dernier sur le cadre de la fenêtre.

## (2) FAÇONNAGE DES ANGLES

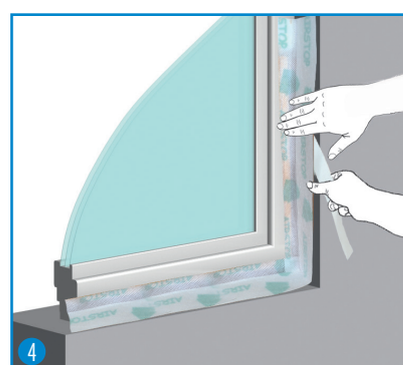
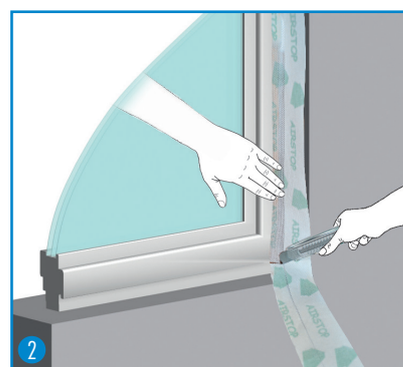
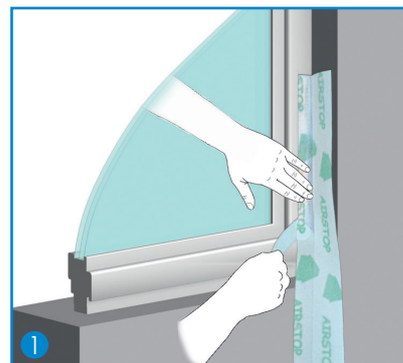
Dans les zones d'angle, le ruban adhésif doit être entaillé avec un cutter et collé autour des coins. Si le ruban n'était pas placé tout à fait dans le coin, il est possible de le reprendre avec du mastic collant d'étanchéité UNI ou avec du matériau d'étanchéité AIRSTOP SPRINT.

## (3) TRAVAILLER TOUT AUTOUR DE LA FENÊTRE

À présent, poursuivre en pressant le ruban pour fenêtre sur le cadre de fenêtre. Former chaque coin comme décrit au point 2.

## (4) RETIRER LE LARGE REVÊTEMENT ET COLLER

Si le ruban pour fenêtre est collé tout autour du châssis de fenêtre et si la jointure est isolée, ôter en tirant le large papier de protection et presser le ruban. Plus la pression d'appui est forte, meilleure sera l'adhérence!



ISOCELL GmbH & Co KG  
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 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  
Box 20059  
161 02 BRO/MMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com