

Ruban adhésif AIRSTOP ELASTO

Pour garantir une étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il faut que les membranes d'étanchéité ou les panneaux prévus soient correctement colmatés (aux chevauchements, joints, raccords et percements). Le ruban adhésif AIRSTOP ELASTO est légèrement extensible, avec une colle acrylique à forte adhérence.

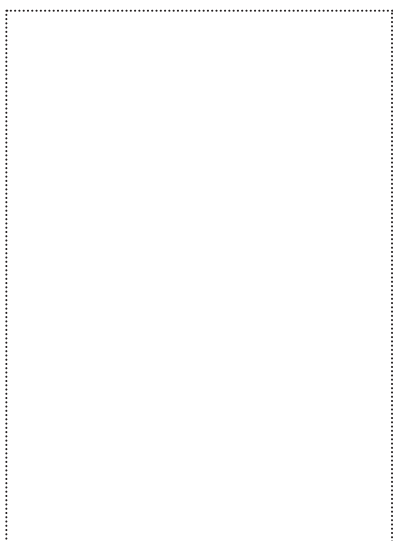


DOMAINES D'APPLICATION

- collage d'écrans frein-vapeur et pare-vapeur
- collage d'OSB et de DWD à l'intérieur tant qu'à l'extérieur
- transition et raccord au bois, aux métaux et à la maçonnerie

AVANTAGE

- légèrement extensible



DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur du rouleau	50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Longueur du rouleau	25m/40m	25m/40m	25 m	25 m	25 m
Contenu du carton/rouleaux	7 / 12	6 / 10	4	2	2

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	Support PE- renforcé d'une trame polyester avec une colle acrylate
Résistance à la température	- 40 °C - + 100 °C
Température de mise en oeuvre	- 5 °C - + 40 °C
Stockage	2 ans, au frais et au sec
Couleur	vert transparent avec impression en noir

DIRECTIVES DE MISE EN OEUVRE RUBANS ADHÉSIFS AIRSTOP

Description

système de rubans adhésifs résistant à la déchirure, avec colle à base d'acrylate.

Stabilité aux UV

maximum 2 mois ; en cas d'exigences plus élevées, veuillez utiliser le „ruban pour façades OMEGA“.

Adhésivité

les rubans adhésifs AIRSTOP assurent la fonction d'étanchéité à l'air et au vent, mais pas celle d'une liaison de force. Les écrans frein-vapeur et autres membranes doivent être fixés mécaniquement à l'aide d'agrafes, de lattage etc.

Aptitude au revêtement

les rubans adhésifs AIRSTOP ne peuvent pas être recouverts d'un enduit ou de peinture. Pour ce type d'application, veuillez utiliser le ruban adhésif AIRSTOP FLEX.

Technique de collage

pour sa mise en place, le ruban adhésif doit être collé de toute sa surface sur le support. Plus la pression exercée est forte, meilleure est l'adhérence (rouleau à maroufler). Il est tout à fait possible d'appliquer une couche supplémentaire de ruban adhésif ou de le coller en croix. Pour les surfaces revêtues d'un enduit ou pour le bois brut, nous recommandons d'appliquer le mastic d'étanchéité AIRSTOP SPRINT ou AIRSTOP DIMAROLL. Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussières et de graisse, les supports doivent en outre être secs et solides. En cas de doute, nous recommandons un prétraitement du support (UNI Primer ou l'adjuvant d'adhérence BUBI LF).

Collage à très basses températures

les rubans adhésifs AIRSTOP conviennent pour un collage jusqu'à une température de -5 °C environ. Noter qu'en cas de températures plus basses, du condensat peut se former en surface même avec des variations de température minimales. Celui-ci agit alors comme une couche de séparation et diminue l'adhérence.

Supports compatibles pour le collage

bois, panneaux dérivés du bois (OSB, MDF, panneaux à trois couches...), briques, plastiques (surface lisse, exempts de silicones et de cires), métaux non oxydés et exempts de rouille etc. Veuillez noter les recommandations liées au système, données dans notre liste de prix.

Temps de prise

la mise en place du ruban adhésif AIRSTOP fait débiter un processus de « réticulation ». Selon la température ambiante, celui-ci peut durer 6 à 24 heures. L'adhérence définitive est garantie au terme de ce processus.

Enlèvement du ruban adhésif

réchauffer le ruban adhésif à l'aide d'un sèche-cheveux puis tirer lentement sur celui-ci. Les restes de colle peuvent être enlevés avec le nettoyant pour colle AIRSTOP. Attention, ne pas frotter trop longtemps sur les supports sensibles. Le cas échéant, attendre 5 – 15 minutes avant d'appliquer à nouveau le nettoyant pour colle AIRSTOP et de frotter.

Stockage / Mise au rebut

en carton fermé, au frais et au sec ; ne pas empiler les rouleaux sans papier de séparation. / Papier de séparation et ruban adhésif - déchets ménagers, décharge publique.

Garantie

la colle à base d'acrylate utilisée pour ce ruban adhésif ne contient aucun additif pouvant fragiliser la couche adhésive ; de ce fait, elle est extrêmement résistante au vieillissement. Veuillez consulter les fiches techniques correspondantes pour la résistance au vieillissement des différents rubans adhésifs AIRSTOP.

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 Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com