



FICHE PRODUIT

Ruban adhésif AIRSTOP CoPli

AIRSTOP CoPli est une bande adhésive pré-pliée pour le collage durablement étanche à l'air au niveau des pannes et poutres, mais aussi des angles et arêtes. Le prépliage permet une pose simple, très rapide et sûre.

DOMAINES D'APPLICATION

- Assemblages d'angle en construction bois

AVANTAGES

- Peut être recouvert d'enduit et de peinture
- Large spectre d'adhérence
- Mise en œuvre rapide aux angles et arêtes
- Étanchéité à l'air conforme à la norme
- Fingerlift

NORMES

Conforme aux exigences des normes suivantes

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

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Largeur de rouleau	60 mm
Longueur de rouleau	25 m
Pliant	30 / 30
Contenu du carton	7 Rollen

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	Composite non-tissé en PP, revêtu de colle acrylate
Couleur	Beige
Valeur Sd	5 m
Résistance à la température	-40 °C - 80 °C
Résistance aux UV	2 mois
Température de mise en œuvre	-5 °C - 40 °C
Durée de conservation	2 ans
Stockage	Au frais et au sec

Ruban adhésif **AIRSTOP** CoPli

DESCRIPTION

Système de bande adhésive résistant à l'arrachement avec colle acrylate pour la réalisation d'étanchéités à l'air et au vent conforme à la norme. Pas prévu pour des assemblages par liaison de force supportant une charge. Les freins-vapeur et autres membranes doivent être mécaniquement renforcés, par ex. avec agrafes ou lattes.

TECHNIQUE DE COLLAGE

Lors du montage, la surface totale de la bande adhésive doit être collée sur le support. L'adhérence initiale (AIRSTOP ROLL Maroufleur conique ou AIRSTOP RAK Raclette de pressage) augmente en proportion de la pression d'application. Nous recommandons AIRSTOP SPRINT Mastic d'étanchéité pour les surfaces enduites ou le bois très rugueux. Les matériaux concernés doivent être exempts de poussières et de graisses, secs et résistants.

Convient à : Bois et dérivés (OSB, MDF, panneaux 3 plis...), plastiques (surface lisse, exempte de silicones et de cires), métaux exempts d'oxydes et de rouille. La réalisation d'un test d'adhérence est recommandée sur place pour les autres supports. En cas de températures très basses et de propriétés d'adhérence défavorables du support, la capacité d'adhérence peut être améliorée avec le système de primaire ISOCELL adapté.

NOTE

Il convient de noter qu'en cas de faibles températures, de la condensation superficielle peut se former même en cas de faibles modifications de température. Cette condensation agit comme une couche de séparation et diminue l'adhérence. Après l'application de AIRSTOP Bandes adhésives, un processus de réticulation liée à la température commence jusqu'à l'obtention de l'adhérence parfaite — env. 6-24 h.

STOCKAGE

En carton fermé, au frais et au sec ; ne pas empiler les rouleaux sans papier de séparation.

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.



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

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com