

Belgafoil SA-L



DESCRIPTION DU PRODUIT

MEMBRANE RACCORD D'ENDUIT ÉTANCHE À L'AIR, HYGROVARIABLE ET AUTOCOLLANTE SUR TOUTE SA SURFACE, POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Le film se compose de polyamide modifié et d'une combinaison renforcée membrane-fibres. Cette membrane en 4 épaisseurs possède une valeur S_d hygrovariable. La face inférieure de la membrane est munie sur toute sa largeur d'une couche autocollante à très forte adhérence (IGT) qui en permet une pose simple et parfaitement invisible. La membrane peut être enduite et peinte, le tout sans nécessiter de collage supplémentaire sur le fond (lisse) de maçonnerie. Si vous désirez une bande autocollante supplémentaire sur la face supérieure de la membrane pour la fixation latérale sur le profilé de fenêtre, choisissez le Belgafoil SA.

CARACTÉRISTIQUES

- étanche à l'air
- valeur S_d hygrovariable (pour l'intérieur et l'extérieur)
- élasticité permanente
- peut être enduit et peint
- convient pour la rénovation et les nouvelles constructions sur des fonds plans
- couche de colle très épaisse (IGT)
- **3 bandes de colle (avec film protecteur en 2 parties) et protégées pour raccordement à la maçonnerie**
- **couche de colle 100% pleine surface**
- **étanche à l'air sur toute sa largeur**
- idéal pour réparer des dégâts dans l'enveloppe étanche à l'air
- aucune colle à ajouter dans les angles
- peut aussi être mis en oeuvre par basses températures (réf. traitement)



Belgafoil SA-L ne convient pas partout, consultez des prescriptions d'installation

CHAMP D'APPLICATION

Belgafoil SA-L est développé pour réaliser le raccordement entre la menuiserie et le plâtrage et peut être appliqué, grâce à sa valeur S_d hygrovariable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la fenêtre. Le support à coller doit être suffisamment plan, si ce n'est pas le cas il est recommandé de recourir à une combinaison de Belgafoil IN, Belgafoil OUT ou Belgafoil DUO et Belgaseal 600-310.

MISE EN OEUVRE

La surface de fixation doit être sèche, et ne doit pas contenir d'huile, de graisse et de poussière. Déroulez Belgafoil SA-L et découpez en prévoyant une longueur supplémentaire de 10 cm. Enlevez le film de protection étroit et appliquez les bandes adhésives de fixation avec soin sur la partie avant du profilé de fenêtre, à l'intérieur comme à l'extérieur. Répétez ce processus sur tous les côtés de la fenêtre qui doivent être obturés. Placez la fenêtre dans l'ouverture et fixez, remplissez tout en dosant l'espace situé entre la fenêtre et le mur avec du matériau isolant, par exemple avec une mousse PU.

Enlevez ensuite le papier de protection restant et collez soigneusement le film, en pleine surface, sur le support (de maçonnerie) en exerçant une forte pression. Belgafoil SA-L peut également être mis en oeuvre par basses températures, jusqu'à -10°C. Il importe de contrôler soigneusement que les surfaces à coller ne soient pas couvertes d'un film isolant la colle du support, comme par exemple de l'humidité, du givre ou de la glace, ce qui empêcherait un collage efficace.

EMBALLAGE

- en rouleaux d'une longueur de 25m
- largeurs standard : 100mm - 150mm - 200mm - 250mm - 300mm
- le film de protection de la face inférieure de la membrane est coupé en deux dans le sens de la longueur afin d'en faciliter la pose

Belga Plastics nv • Gontrode Heirweg 142 • B-9090 Melle • T +32 (0)9 210 77 60 • F +32 (0)9 210 77 65 • www.belgaclima.be

ligne conseil gratuite

0800 90 90 3



NETTOYAGE

Les restes de colle sur la peau peuvent s'enlever avec de l'eau et du savon.

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les restants de Belgafoil SA-L peuvent être évacués avec les déchets domestiques.
Les prescriptions locales doivent être respectées.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition fibres/membrane	*	combinaison de fibres PET et d'une membrane PA
Colle		colle acrylique
Poids	EN 29073-1	± 400 g/m ²
Épaisseur	EN 29073-1	± 0,65mm
Déformation totale admissible	*	5%, de la largeur de bande non collée (prévoyez éventuellement une réserve sous forme de boucle pendant l'application)
Étanchéité à l'air joints de système	EN 1026	$a_n < 0.1$ (MPA Hannover)
Étanchéité à la pluie battante	EN 1027	≥ 1050 Pa (MPA Hannover)
Étanchéité à l'eau	EN 1928	ok
Classe d'étanchéité à l'eau	EN 13984	W1
Valeur S _d	EN 1931/EN 12572	0.48 ≤ S _d ≤ 12m (hygrovariable)
Réaction au feu	EN 13501	classe E (MPA Hannover)
Émissions	EMICODE®	EC1 ^{plus} , 4100 GEV
Enduisabilité	*	applicable (MPA Hannover)
Stabilité aux UV		12 mois
Résistance à la température	*	-40°C jusqu'à +80°C
Température de mise en oeuvre	*	+5°C jusqu'à +30°C; mise en oeuvre possible jusqu'à -10°C à condition de s'assurer de l'absence d'humidité, de glace ou de givre!
Conservation	*	12 mois, au sec, à température ambiante, dans l'emballage d'origine

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Sur la base des données disponibles et de l'expérience, le produit n'est pas une substance dangereuse au sens de l'ordonnance relative aux substances dangereuses et des directives européennes concernées. Cependant, nous recommandons quand même de prendre en considération la prudence et l'hygiène ordinaires lors de l'utilisation de substances chimiques.

INDICATIONS SPÉCIALES

Veillez tenir compte de nos directives de mise en place ! Vous pouvez également trouver des informations utiles dans la brochure «Verputzen von Fensteranschlussfolien» (Plâtrage de feuilles de raccordement pour fenêtres), Bundesverband der Gipsindustrie eV. – Industriegruppe Baugipse.

RESPONSABILITÉ

Nos conditions générales de vente et de garantie sont d'application. Vous pouvez les consulter sur le site www.belgaclima.be. Cette publication d'information donne seulement un avis, sans acceptation de responsabilité. Les indications de traitements proposées doivent être adaptées aux conditions environnementales réelles. L'utilisateur est dans l'obligation d'examiner lui-même le caractère approprié et la possibilité d'application, afin d'éviter les échecs, pour lesquels nous n'assumons pas la moindre responsabilité. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la version la plus récente des caractéristiques techniques à l'adresse www.belgaclima.be.

Remarque: Aucune garantie 'système' ne s'appliquera en cas d'utilisation de matériaux d'étanchéité à l'air (membranes, colles, bandes adhésives, manchons) extérieurs à la gamme BelgaClima en association avec les produits de cette gamme. Les éventuelles fuites d'air qui en seraient la conséquence ne relèveraient aucunement de notre responsabilité.

