

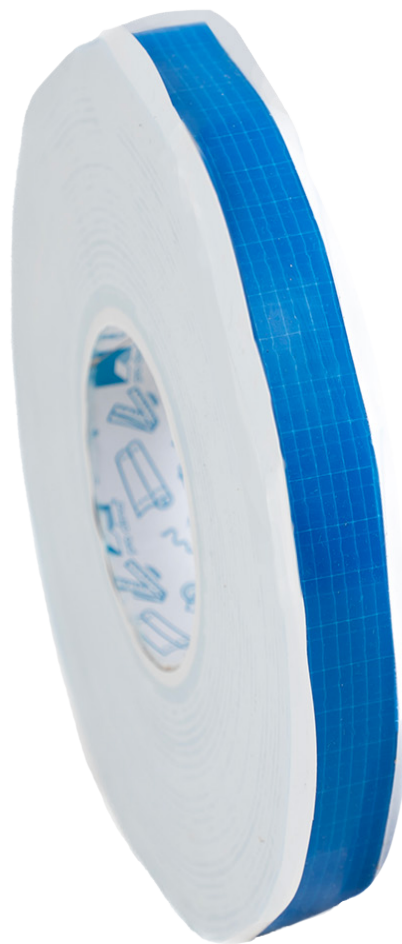
biofib adhésif

# ADHÉSIF DOUBLE-FACE

COLLAGE DE MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ

FICHE TECHNIQUE

ÇA  
CHOUVRE  
TOUT!



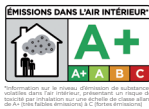
biofib  
isolation 

### ADHÉSIF DOUBLE-FACE

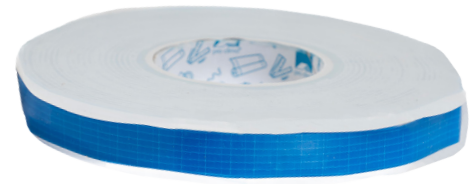
POUR MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SUR PROFILÉS MÉTALLIQUES OU OSSATURE BOIS

Étanchéité:   
Résistance: 

Absence de nocivité certifiée selon



- ▶ Fort pouvoir adhésif
- ▶ Conforme à la réglementation



#### DOMAINES D'APPLICATION



SOUS-TOITURE



MURS

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	bleu transparent
Température de mise en œuvre	à partir de - 10 °C
Résistance à la température	stable entre - 40 °C et + 90 °C
Stockage	dans un endroit frais et sec

#### CONDITIONNEMENT

Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)	Couleur	Conditionnement/carton
80	0,025	0,66	DOUBLE FACE	10 pièces

#### MISE ENŒUVRE

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

NOTA : Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage de freins-vapeur, le poids de l'isolant doit être repris par le lattage. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Pour une pose dans les meilleures conditions, il est important de s'assurer que les supports soient SAINS, SECS et SOLIDES.

Cette fiche technique vise à informer sur les spécificités du produit en s'appuyant sur l'état actuel des connaissances et de l'expérience pratique. Elle peut être modifiée à tout moment en cas d'amélioration ou de mise à jour des produits ou procédés. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente. Pour toute information complémentaire, notamment sur les garanties, la réglementation ou la mise en œuvre, nous vous invitons à consulter notre service technique ou à visiter [www.biofib.com](http://www.biofib.com).

