

biofib adhésif

ADHÉSIF 3 EN 1

COLLAGE ÉTANCHE À L'AIR

FICHE TECHNIQUE

ÇA
CHANGRE
TOUT!



biofib
isolation 

ADHÉSIF 3 EN 1

COLLAGE ÉTANCHE À L'AIR POUR PARE-PLUIE, PARE-VAPEUR ET SOUS-TOITURE

Étanchéité: 
Résistance: 



DOMAINES D'APPLICATION



SOUS-TOITURE



MURS



FAÇADE

- ▶ Assure une étanchéité parfaite
- ▶ Facile à mettre en œuvre
- ▶ Conforme à la réglementation

Pour tous les collages, à l'intérieur et à l'extérieur, de membranes et écrans et panneaux étanches entre eux et pour les raccords aux éléments de construction adjacents, non minéraux et lisses (passages de conduits, fenêtres de toit en pente).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	bleu foncé	
Collage conforme aux conditions d'essai non-vieillie/vieillie	DTU 31.2	réussi
Certification CTB		1 000 h
Enduisable		oui
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
30	0,060	0,7	BLEU FONCÉ	20 pièces

MISE EN ŒUVRE

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 intérieures et écrans extérieurs, et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

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

NOTA : Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. 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 résistants à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier. Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.

