



La gamme d'adhésifs Biofib' est spécialement conçue pour répondre aux exigences liées à la pose du frein vapeur Biofib' control. Chaque adhésif est adapté à un usage particulier : jaune pour le recouvrement des lés, vert pour le collage du frein vapeur sur tous types de support, marron «double face» pour la fixation de Biofib' control sur l'ossature (bois ou métal).

Pour une découpe propre et rapide des panneaux et rouleaux d'isolants naturels, privilégiez le couteau Biofib' (longueur 30 cm), fourni avec son aiguiser. Pour les chantiers nécessitant de nombreuses coupes, vous pouvez également utiliser une disqueuse munie d'un disque sans dent (ø 115 à 230 mm).



À chaque adhésif son usage



Recouvrement des lés

Cet adhésif est spécialement adapté pour garantir l'étanchéité à l'air de l'isolation, notamment pour rendre étanches les joints des membranes de type : pare-pluie, pare-vapeur et frein vapeur.

Dimensions (rouleau)	60 mm x 40 m linéaire	
Composition et support	Polyacrylate modifié sur papier spécial 120 µm	
Grammage	g/m ²	200
Épaisseur	mm	0,32
Tack	N/25 mm	38
Adhérence décollement	N/25 mm	40
Température maxi	°C	80

Étanchéité à l'air & performances

Les performances thermique et acoustique des bâtiments sont intimement liées à l'étanchéité des parois isolées, à laquelle le frein vapeur Biofib' control participe, tout en permettant aux matériaux de respirer naturellement.



Collage du frein vapeur sur les montants

Cet adhésif «double face» est utilisé pour coller le frein vapeur Biofib' control sur les montants métalliques ou ossature bois. Son fort pouvoir adhésif le rend également très utile pour d'autres usages sur le chantier.

Dimensions (rouleau)	30 mm x 25 m linéaire	
Composition et support	Polyacrylate modifié sur film PES/PVA	
Grammage	g/m ²	230
Épaisseur	mm	0,26
Tack	N/25 mm	35
Adhérence décollement	N/25 mm	38
Température maxi	°C	100



Jonctions murs / sols / rampants...

Cet adhésif recouvert d'une colle technique hautes performances est conçu pour adhérer à tous types de surfaces (films plastiques, bois, béton, métal). Il est recommandé pour assurer l'étanchéité à l'air au niveau de toutes les jonctions (mur / sol / rampant) et autres points singuliers (fenêtres, conduits, gaines).

Dimensions (rouleau)	60 mm x 25 m linéaire	
Composition et support	Polyacrylate modifié sur film PE 60 µm	
Grammage	g/m ²	250
Épaisseur	mm	0,32
Tack	N/25 mm	33
Adhérence décollement	N/25 mm	40
Température maxi	°C	80

Outils de découpe

Scie Bahco

Scie spécialement adaptée pour la découpe des isolants biosourcés. Fournie avec son aiguiser manuel.



Scie "Tandem" Bosch double lames (lames : TF350 ou TF350 WM)