



L'ISOLATION BIOSOURCÉE

à impact positif



Fabriquée
en France

ÇA
CHANVRE
TOUT!

L'ISOLATION AVEC BIOFIB, *ÇA CHANVRE TOUT !*



www.biofib.com



Produit
BIO SOURCÉ



CONFORT DE POSE
peu de poussières



FAIBLE
empreinte carbone



CONFORT ÉTÉ/HIVER

biofib
isolation

Edito

De l'agriculteur à l'artisan, une filière mobilisée pour impacter positivement le bâtiment

Merci à tous les acteurs qui œuvrent du champ au chantier, au développement des matériaux biosourcés dans l'isolation des bâtiments en France

Choisir **l'isolation biosourcée** est un geste simple, concret et efficace pour participer à la décarbonation du secteur et à la lutte contre le réchauffement climatique.

Rappelons que le bâtiment est le premier consommateur d'énergie en France: 43 % de l'énergie finale, 28 % des émissions de gaz à effet de serre, et la moitié de notre empreinte matière.

Dans ce contexte, **Biofib isolation** contribue à démocratiser l'usage des matériaux biosourcés en travaillant étroitement avec les **producteurs de chanvre de la coopérative Cavac** et toute la filière du bâtiment (donneurs d'ordre, prescripteurs, entreprises, distributeurs...).

Avec la nouvelle édition du catalogue, découvrez plus en détails le premier isolant chanvre à souffler et un nouveau venu dans la gamme TRIO.

Parce que concevoir, rénover des bâtiments confortables et durables vous amènent à faire des choix responsables ; avec **Biofib isolation** à vos côtés, vous optez pour une solution d'isolation naturelle bas carbone et ça...

Ça chanvre tout !

Janvier 2026



Vincent HANNECART,
Directeur général
Cavac Biomatériaux



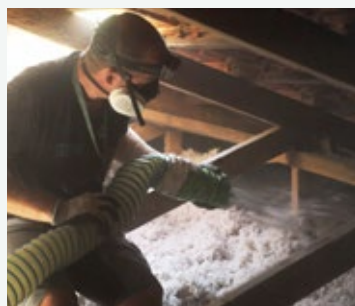
Le Jetfib Duo est simple à utiliser, agréable au quotidien, et son efficacité se constate rapidement. Il apporte une vraie sensation de propreté et de confort. Ce qui m'a marqué, c'est son efficacité tout en restant doux, avec un résultat convaincant sans inconfort. Il offre un très bon équilibre entre performance et confort, une utilisation intuitive et des résultats constants.

Je le recommande sans hésiter pour sa fiabilité, sa facilité d'utilisation et son efficacité.

Maxime BERRIEAU,
Conducteur de travaux, AD'Air, Aizenay (85), Treillères (44).

Actualités

Jetfib duo : une innovation vrac en réponse à vos besoins



Pour répondre aux attentes de nos clients artisans et aux enjeux de la rénovation, nous avons développé Jetfib duo, un **isolant en vrac à base de chanvre** dédié aux combles perdus. Ce produit, sans COV et à très faible émission de poussière, allie performance thermique et respect de l'environnement, tout en contribuant à la décarbonation du bâtiment.

Avec une densité optimisée (5 kg/m² pour un R de 7 m².K/W), il garantit une stabilité mécanique durable et s'adapte à tous les types de planchers, qu'ils soient en bois, béton ou plaques de plâtre. Éligible aux aides CEE, Jetfib duo simplifie vos chantiers tout en répondant aux exigences réglementaires.

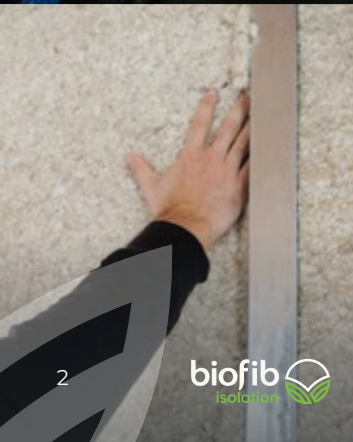
Une nouvelle épaisseur 220 mm en réponse aux attentes du marché

Depuis novembre 2025, nous enrichissons notre gamme avec le Biofib Trio en épaisseur 220 mm. Ce format, aujourd'hui largement **utilisé en ossature bois**, accompagne l'évolution des exigences réglementaires en matière de performance thermique, énergétique et environnementale.

Il permet une mise en œuvre plus rapide, sans découpe, tout en réduisant les déchets de chantier et en optimisant les coûts par rapport à une solution en double couche. Plus léger (6,6 kg/m²) et résilient, il facilite le passage des réseaux et améliore le confort de pose. Cette nouvelle référence illustre notre engagement à rester à l'écoute de nos clients et du marché afin de proposer des solutions toujours plus pertinentes, adaptées aux usages et aux enjeux de décarbonation du bâtiment.



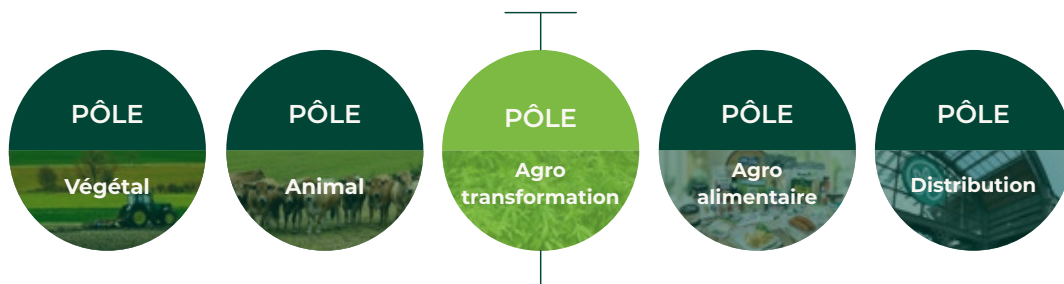
Nous sommes un acteur différent dans le monde de l'isolation



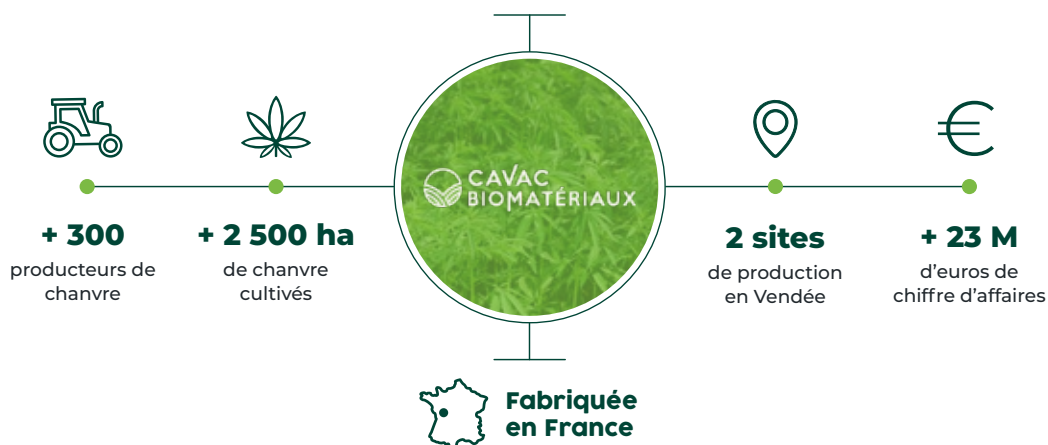
Tout commence dans les champs:
Groupe Coopératif agricole Cavac



Nous sommes **100%** indépendants



La plante devient matériaux: **Cavac Biomatériaux**



PRODUCTION FRANÇAISE ET ÉCO RESPONSABLE:

Nous cultivons le chanvre dans un rayon de **150 km** autour de nos deux sites de fabrication en Vendée.



...qui transforme le chanvre en matériau



2009 : année de création

Le groupe coopératif Cavac a réintroduit la culture du chanvre en Vendée.



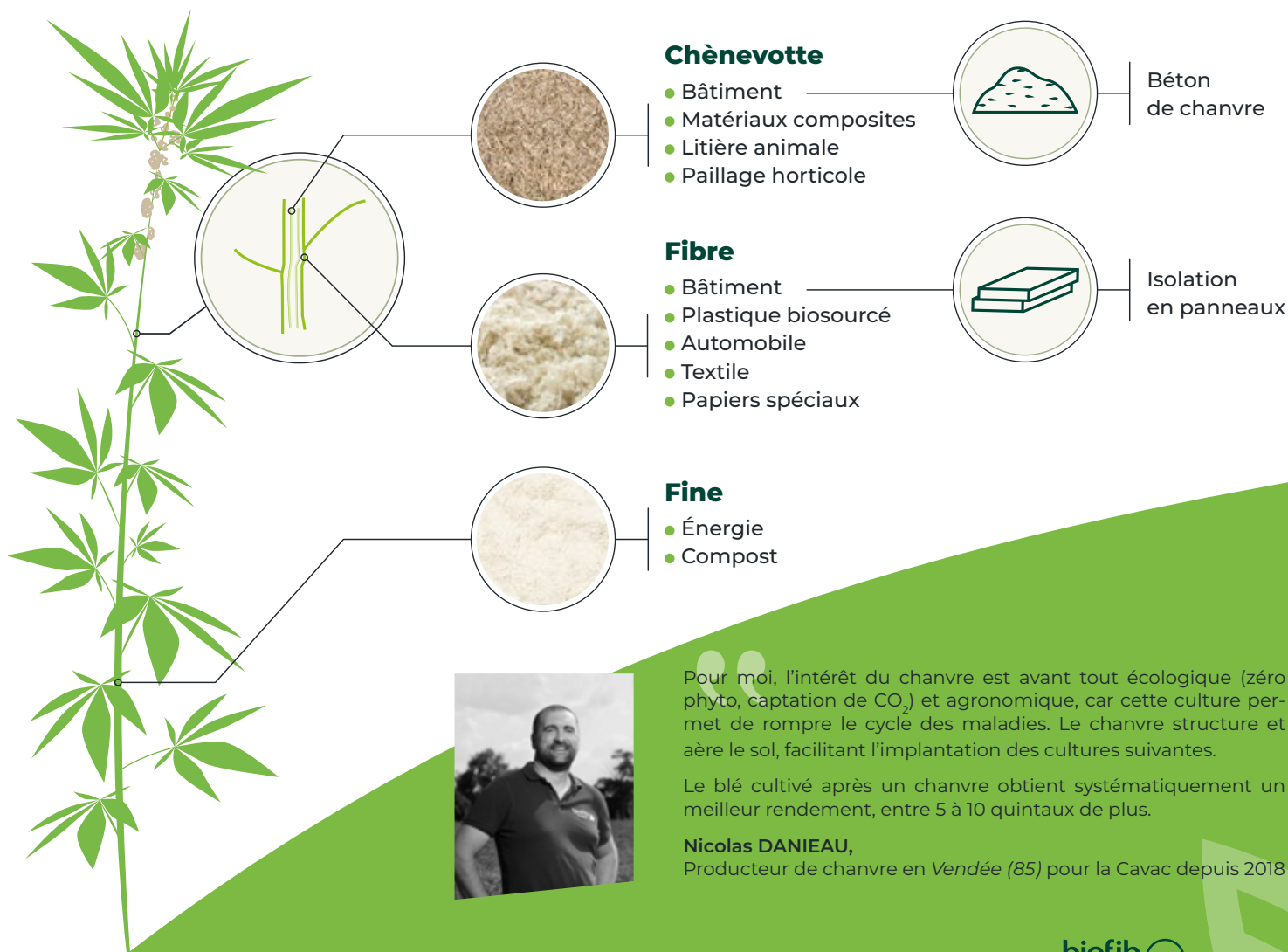
Expertise végétale unique :

Nous utilisons le chanvre, une ressource renouvelable et une plante exceptionnelle pour la protection de la biodiversité, de l'eau et la régénération des sols.



Zéro déchet en chanvre :

Nous pratiquons une production zéro déchet grâce à l'utilisation de 100 % du chanvre.



Nos isolants biosourcés apportent confort et qualité de vie dans l'habitat avec des performances certifiées



Confort thermique été comme hiver:

Nos isolants offrent une excellente performance thermique, assurant une température intérieure agréable en été comme en hiver.



Confort acoustique:

Nos isolants offrent une excellente performance phonique et réduisent les bruits extérieurs et intérieurs.



Rapport d'essai



Des isolants sains et sans allergène:

Nos isolants non-irritants et sans émission de Composés Organiques Volatiles (COV) sont sans danger pour la santé des occupants et des installateurs.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émissions) à C (fortes émissions)



Défavorable aux nuisibles:

Les mites et termites ne peuvent pas survivre ou se développer au contact de nos isolants.



Performances certifiées:

Nos produits sont certifiés et reconnus pour leur qualité et performance par plusieurs organismes de certification.



Notre démarche qualité



Contrôle interne

Contrôles quotidiens selon des procédures rigoureuses, validées lors des audits de certification produits et système.



Un label créé par l'association Construire en Chanvre qui permet de garantir la qualité de la chènevotte pour son intégration dans les ouvrages en béton de chanvre.

Ce label a pour objectif:

- de structurer le marché avec une marque de qualité pour les produits de construction à caractère renouvelable.
- d'apporter visibilité et transparence sur la composition en matière biosourcée des produits.
- de promouvoir la filière française des matériaux biosourcés pour le bâtiment.

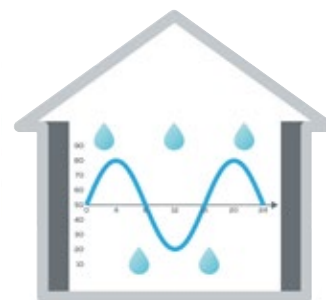
...et régulent l'hygrométrie de manière optimale toute l'année

L'isolation chanvre un hygro-régulateur naturel

Les fibres de chanvre, hydrophiles, permettent une excellente gestion de l'humidité intérieure. Lorsque l'humidité relative intérieure augmente, notamment via les activités humaines (cuisine, séchage du linge, douche...), les isolants en chanvre ont la capacité de capter cet excédent d'humidité. A contrario, quand l'humidité relative diminue, ils vont restituer cette humidité. Cette régulation de l'humidité est primordiale car elle participe à la sensation de confort des habitants.

Outre la notion de confort sensoriel, avoir une humidité relative de l'air stabilisée autour de 50% permet également de se prémunir des risques de développement fongique ou de moisissures. Les personnes sensibles à une qualité de l'air optimale (personnes asthmatiques, allergiques...) pourront donc bénéficier d'un environnement sain.

Enfin, cela contribue à diminuer la surconsommation en chauffage et donc les besoins énergétiques du bâtiment.



Isolé avec des matériaux non hygroscopiques



Isolé avec des matériaux hygroscopiques tels que la fibre de chanvre



Gestion de l'hygrométrie dans l'habitat

Source – Régulation hygroscopique

Pour plus d'informations sur le rôle des matériaux biosourcés dans la régulation de l'humidité relative, voir : Mortensen, L. H., Rode, C., & Peuhkuri, R. (2005). Full scale tests of moisture buffer capacity of wall materials. In Proceedings of the 7th Symposium on Building Physics in the Nordic Countries (Vol. 2, pp. 662-669).



Les isolants Biofib sont d'excellents hygro-régulateurs, ce qui participe pleinement au confort thermique et à la performance énergétique du bâtiment. Une hygrométrie bien gérée limite les écarts de température ressentie, et donc les besoins en chauffage.

L'hygro-régulation naturelle de Biofib est un vrai plus, à condition d'associer un frein vapeur adapté.

Marc CAMPESI,
CEO Diagonale Concept et RGB Lyon (69)

Nous nous engageons pour des solutions à impact positif

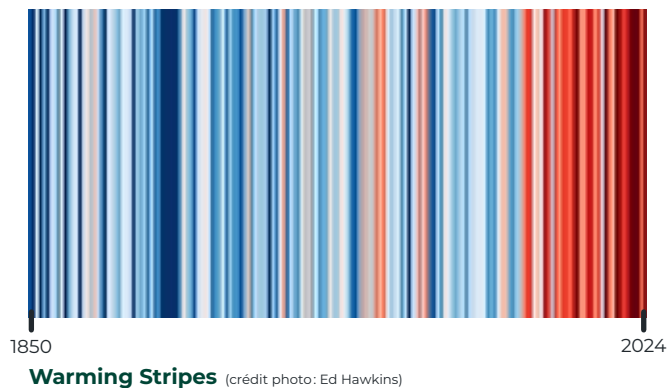
Face au contexte du réchauffement climatique...

Les Warming Stripes, conçues par le climatologue Ed Hawkins en 2018, offrent une représentation visuelle de l'accélération du réchauffement climatique.

Elles illustrent l'évolution des températures annuelles depuis 1850, en les comparant à la moyenne historique.

Chaque bande correspond à la température moyenne annuelle de la surface terrestre, offrant ainsi un aperçu global et immédiat du réchauffement depuis le début du XX^{ème} siècle.

Cet outil nous rappelle, de manière simple et percutante, que nous devons être acteurs du changement et contribuer activement à la mise en place de solutions durables.



...et aux enjeux spécifiques du bâtiment

47 %

de la consommation énergétique annuelle en France est attribuée au secteur du bâtiment.

Sources: Construction et performance environnementale du bâtiment | Ministères Aménagement du territoire Transition écologique - 2024

60 %

des émissions totales des bâtiments neufs ont lieu durant la phase de construction, selon l'Analyse du Cycle de Vie (ACV): 50 % pour le secteur résidentiel et 70 % pour le secteur tertiaire.

Sources: Chiffres de BBCE - 2024

18 %

des émissions de gaz à effet de serre (GES) françaises sont générées par le secteur du bâtiment.

Sources: Construction et performance environnementale du bâtiment | Ministères Aménagement du territoire Transition écologique - 2024

30 %

de réduction estimée du bilan carbone: la rénovation permet de diminuer les émissions de gaz à effet de serre du secteur par rapport à une opération de démolition-reconstruction.

Sources: Chiffres de BBCE - 2024

...nos produits Biofib isolation vous apportent les solutions adaptées

Le chanvre est une ressource renouvelable annuelle et permet de capter jusqu'à **15 t de CO₂** par hectare. Sans besoin d'irrigation ni de produits phytosanitaires, cette culture s'étend chaque année sur plus de 2 500 ha sur le territoire de la Vendée et capte 30 000 t de CO₂ (c'est l'équivalent de ce que produit 197 millions de km en avion long courrier*).

Le chanvre représente aujourd'hui 1.2% des cultures au sein de la coopérative Cavac, ce qui ouvre de réelles perspectives face aux enjeux de demain.

Nos isolants émettent environ 80 % de gaz à effet de serre en moins par rapport aux matériaux plus conventionnels*.

*Sources: Base empreinte ADEME, comparateur carbone impact CO₂ - 2024 | FDES 2024

...avec notre expertise unique dans le végétal



Cavac Biomatériaux à travers sa marque Biofib isolation est un acteur industriel fortement impliqué dans le milieu de la recherche. Nos docteur(e)s et ingénieur(e)s, grâce aux travaux de recherches menés notamment avec l'Université de Rennes, ont pu développer leur expertise et démontrer leur savoir-faire.

Ils ont publié plusieurs articles scientifiques* dans des revues reconnues (i.e Industrial Crops & Products, Journal of Vinyl and Additive Technology etc.) et ont présenté leurs travaux dans des colloques à portée nationale et internationale (International Conference of Bio Based Material 2023 en Autriche, Rencontre Universitaire Génie Civil 2022 à Lille, Nouveaux Matériaux et Durabilité 2022 à Montpellier, ICBBM 2019 à Belfast, ICBBM 2017 à Clermont-Ferrand, projet de recherche collaboratif européen ISOBIO sur les matériaux biosourcés 2015-2019).



*En parallèle, nous bénéficions du soutien de l'ADEME pour plusieurs projets de Recherche et Développement (R&D) pour nos produits biosourcés.

Dans une volonté d'amélioration continue et de démonstration des performances des produits Biofib isolation, nous avons construit nos bureaux avec nos propres produits: des murs en béton de chanvre, des cloisons en Biofib cloison et une toiture en Biofib paille.

Le département R&D a instrumenté les nouveaux bureaux avec différents capteurs thermo-hygriques afin d'étudier les performances des parois, à l'échelle du bâtiment en utilisation. Cette démarche contribue à la connaissance scientifique autour de nos matériaux.



L'instrumentation de bâtiments isolés avec des matériaux biosourcés, notamment à base de chanvre, permet de valider expérimentalement leurs performances hygrothermiques en conditions réelles. Les données recueillies mettent en évidence une forte inertie thermique contribuant à la réduction des besoins énergétiques et à l'amélioration du confort des occupants. Ces résultats confirment la pertinence de ces solutions dans le cadre des objectifs de décarbonation portés par la RE2020.

Lily DEBORDE,
Docteure et Ingénieure R&D Matériaux biosourcés
Cavac Biomatériaux

Nous sommes au service des acteurs engagés du bâtiment

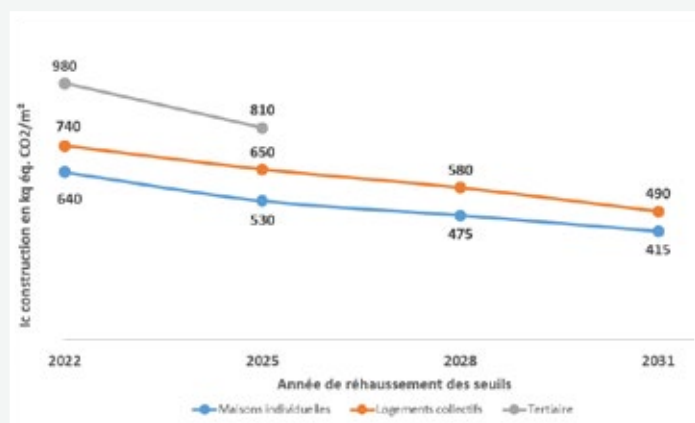
...avec une réponse aux nouvelles exigences de la RE 2020

La RE 2020 ouvre de nouvelles perspectives. En 2025, les nouveaux seuils de la Réglementation Environnementale abaissent l'indicateur de construction pour l'habitat individuel et collectif. Par ailleurs, de nouveaux bâtiments qui étaient encore jusque-là soumis à la RT 2012 seront soumis à la RE 2020 comme les hôtels, les restaurants, les commerces, bibliothèques et médiathèques, accueil de la petite enfance etc.

Les isolants biosourcés et en particulier ceux à base de chanvre sont les bonnes réponses pour atteindre ces nouveaux objectifs.

Le marché des produits biosourcés a augmenté de 95% en volume et de 55% en valeur depuis 2016. De nombreux acteurs ont donc fait le choix de ces solutions alternatives !

Évolution de la RE2020, seuil RE2025



*Ic: impact carbone

Les isolants biosourcés sont, à nos yeux, une évidence depuis plusieurs années. Nous ne préconisons que ces matériaux : c'est notre manière de faire et de concevoir l'habitat. Lors d'un projet de rénovation, les clients ont trouvé la maison agréable, même sans chauffage, et l'architecte a été bluffé par la sensation.

Avec Éric toujours disponible, nous avons les ressources nécessaires pour répondre aux interrogations, qu'elles viennent des clients ou des bureaux d'études.

Thomas ROUX DE REILHAC,
Société TRIPTIC à Toulouse (31)

...avec un vrai confort de pose

Nos isolants souples sont faciles à poser et génèrent très peu de poussière, assurant un confort total pour les artisans qui ont fait le choix de les utiliser. Un autre atout de taille !

...et un accompagnement au plus près du terrain

Au-delà de nos produits, il y a surtout derrière Biofib isolation, des équipes engagées, au service d'acteurs engagés.

Nos équipes commerciales sont présentes sur tout le territoire et notre équipe d'administration des ventes est à votre écoute au quotidien.

Nous avons aussi créé le Club Biofib pour rassembler les artisans de tous métiers, engagés dans la décarbonation du bâtiment. Le club, c'est à la fois du contenu technique, des formations ciblées et une proximité renforcée avec le terrain, pour vous permettre d'avoir toujours un temps d'avance. C'est aussi un espace d'échange entre professionnels, où chacun partage ses pratiques et ses retours d'expérience.

Être engagé, c'est avancer ensemble, progresser collectivement et innover dans une dynamique d'amélioration continue.



...sur l'ensemble du territoire

Notre équipe commerciale



Olivier MERLE

Directeur Commercial

06 19 30 04 17

o.merle@biofib.com



Antoine BARDIN

06 22 15 17 69

a.bardin@biofib.com



Julien DELANNAY

06 16 45 22 75

j.delannay@biofib.com



Ronan LE GALL

06 17 71 50 16

r.le-gall@biofib.com



Dimitri ROULLIN

06 98 01 37 81

d.roullin@biofib.com



Eric SCHMIDT

06 76 99 36 40

e.schmidt@biofib.com



Florian BELIN

06 09 17 97 60

f.belin@biofib.com



Olivier PICARD

06 07 46 93 45

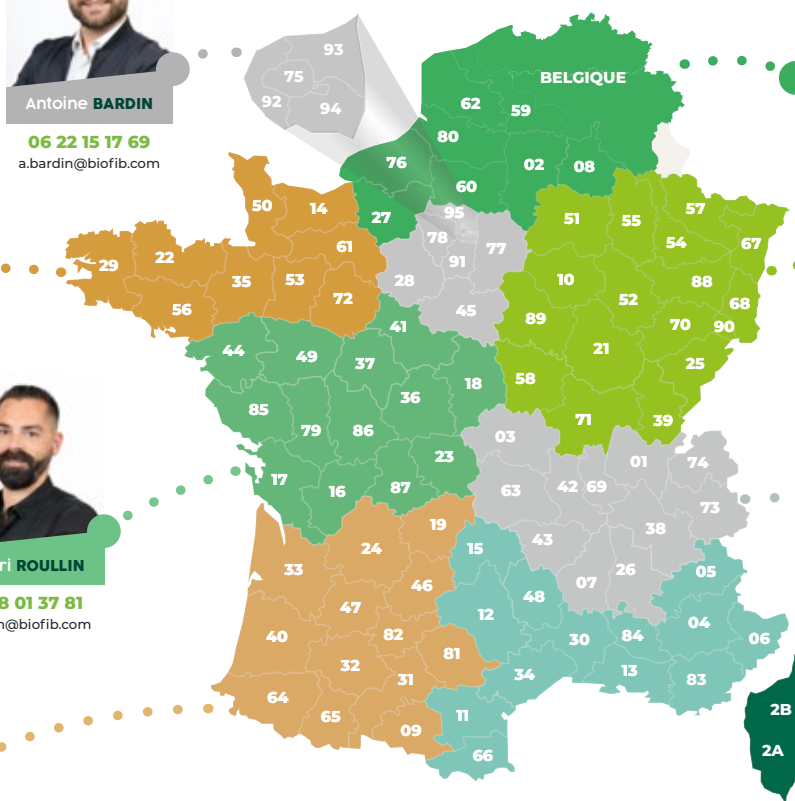
o.picard@biofib.com



Mehdi EL ABED

06 83 75 35 59

m.elabed@biofib.com



Notre service client



Magali BARAISE



Gilberte BOUREL

02 51 30 98 38

isolation@biofib.com

Notre service pro



Thomas VALETTE

02 51 30 98 39

t.valette@biofib.com



biofib trio

- COMBLES AMÉNAGÉS
- COMBLES PERDUS
- ISOLATION INTERNE, DISTRIBUTION, DOUBLAGE
- MURS: OSSATURE BOIS (M.O.B./F.O.B)



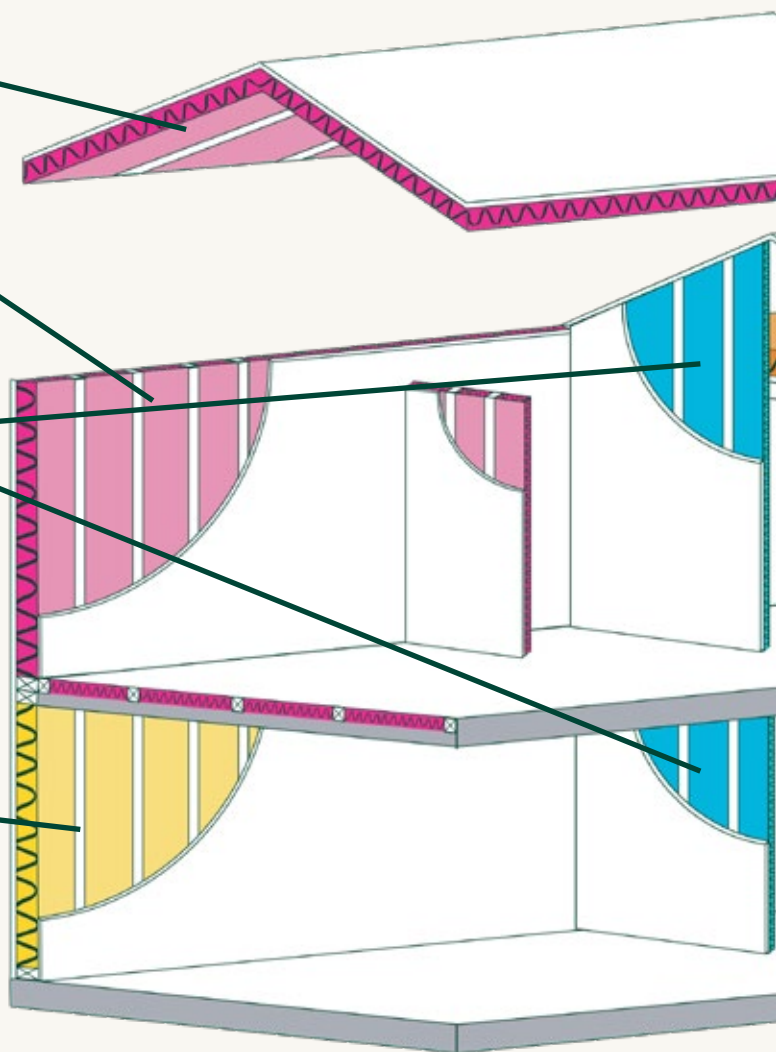
biofib cloison

- CLOISONS DISTRIBUTIVES
- CLOISONS SÉPARATIVES



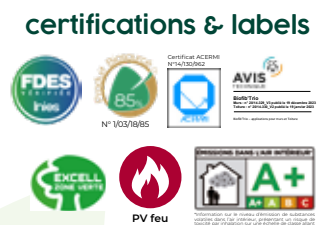
biofib paille

- MURS: OSSATURE BOIS (M.O.B./F.O.B)
- TOITURE
- ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE (ITE)*



composition

92 % de fibres végétales [chanvre, coton, lin], 8 % liant, (+/- 8 %)



composition

90 % de fibres de chanvre, 10 % liant, (- 10 %/+ 5 %)



composition

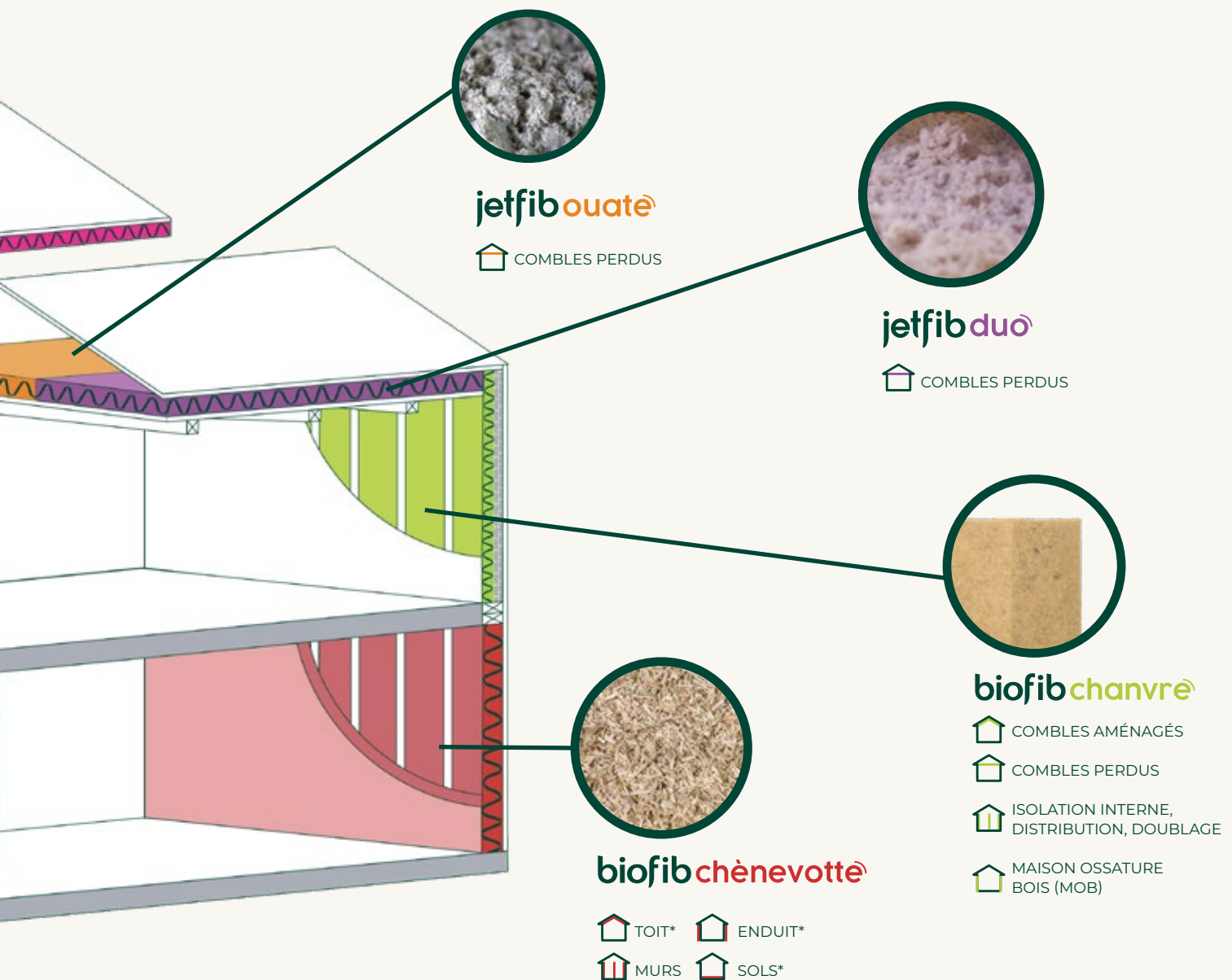
100 % chanvre



composition

100 % paille de blé





* hors règles pro



composition

90 % de fibres de chanvre,
10 % liant,
(+/-10 %)

certifications & labels



composition

95% d'un mélange de fibres
de chanvre et de fibres textiles
recyclés, 5% d'additifs

certifications & labels



composition

90 % de papier recyclés,
10 % d'additifs

certifications & labels



biofib
control
biofib
adhésif
biofib
cartouche



ISOLANT THERMIQUE CHANVRE, COTON ET LIN

Thermique:     Acoustique:  
Confort d'été:    Hygrothermie:   



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES
AMÉNAGÉS



ISOLATION
INTERNE,
DISTRIBUTION,
DOUBLAGE



PLAFONDS
& PLANCHERS



MURS:
OSSATURE BOIS
(M.O.B / F.O.B)

- ▶ Performances thermiques certifiées et optimisées
- ▶ Excellente résilience des panneaux : s'adapte à tous types de montants
- ▶ Fibres très résistantes : tenue mécanique qui dure dans le temps
- ▶ Régulation naturelle de l'hygrométrie
- ▶ Bon déphasage
- ▶ Produit sain et sans COV

Biofib trio, c'est une solution d'isolation thermo-acoustique globale. Ce produit offre des performances thermiques optimum, assurant une isolation efficace, été comme hiver.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	92 % de fibres végétales [chanvre, coton, lin], 8 % liant, (+/- 8 %)		
Densité (d)	kg / m ³	EN 1602	30
Capacité thermique massique (Cp)	J / kg.K		1800
Conductivité thermique (λ_D)	W / m.K	EN 12667	0,038 (ACERMI)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		EN 12086	≤ 2
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	F
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

Panneaux: dimensions: 1,20 x 0,60 m (0,72 m²)

Épaisseur (mm)	Nb panneaux/paquet	Nb m ² /paquet	Nb paquets/palette	Nb m ² /palette	Résistance thermique (R)	ACV dynamique kg CO ₂ eq/UF
45	14	10,08	4	40,32	1,15	- 0,16
60	10	7,2	8	57,6	1,55	- 0,3
80	8	5,76	8	46,08	2,10	- 0,39
100	6	4,32	8	34,56	2,60	- 0,46
120	5	3,6	8	28,8	3,15	- 0,55
145	4	2,88	8	23,04	3,80	- 0,65
160	4	2,88	8	23,04	4,20	- 0,79
180	3	2,16	8	17,28	4,70	- 0,73
200	3	2,16	8	17,28	5,25	- 0,92
220	3	2,16	8	17,28	5,75	-

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

Camion complet = 22 palettes
Demi camion = 12 palettes

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.

ISOLANT ACOUSTIQUE

CHANVRE

Acoustique:    

Hygrothermie:    



- Bilan carbone négatif
- Performances acoustiques certifiées
- Souplesse du produit pour une pose facilitée
- Double application : cloisons distributives et séparatives
- Produit sain et sans COV
- Format spécial ERP (900 mm)



DOMAINES D'APPLICATION



CLOISONS DISTRIBUTIVES



CLOISONS SÉPARATIVES*

Biofib cloison est une solution d'isolation acoustique écologique composée de fibres de chanvre. Ce produit souple et léger assure une facilité de manipulation et de pose. Il convient parfaitement pour l'isolation des cloisons séparatives comme des cloisons distributives.

* Hors avis technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	90 % de fibres de chanvre, 10 % liant, (- 10 %/+ 5 %)		
Densité (d)	kg / m ³	EN 1602	30
Capacité thermique massique (Cp)	J / kg.K		1800
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		EN 12086	< 2
Affaiblissement acoustique aérien (R _w (C; C _{tr}))	dB	EN ISO 717-1	> 56 (- 4 ; - 11) Cloison 98/62* > 41 (-3 ; -8) Cloison 72/48
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	F
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré, noté R_w (dB) est un indicateur acoustique décrivant l'isolation aux bruits aériens d'une structure. Plus cet indicateur est élevé, plus le bruit aérien est réduit. Cet indicateur peut être représenté sans ou avec prise en compte des termes correctifs C et C_{tr}.

$$R_A = R_w + C$$

$$R_{Atr} = R_w + C_{tr}$$

Panneaux :

Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nb panneaux / paquet	Nb m ² /paquet	Nb m ² /palette	Affaiblissement acoustique dB (R _w (C; C _{tr}))	ACV dynamique kg CO ₂ eq/UF
45	1200	600	14	10,08	80,64	41 (- 3 ; - 8) Cloison 72/48	- 0,59
60	1200	600	10	7,2	57,60	56 (- 4 ; - 11) Cloison 98/62*	- 0,85
45	900	600	14	7,56	60,48	41 (- 3 ; - 8) Cloison 72/48	- 0,59
60	900	600	10	5,4	43,20	56 (- 4 ; - 11) Cloison 98/62*	- 0,85

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

*Plaque BA18 constituée de 2 plaques BA9 collées entre elles en usine.

Camion complet = 22 palettes
Demi camion = 12 palettes

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.

BÉTON VÉGÉTAL

GRANULAT DE CHANVRE

Thermique:    Acoustique:   
Confort d'été:     Hygrothermie:    



- ▶ Chènevotte calibrée et dépoussiérée
- ▶ Matière 100 % chanvre d'origine française
- ▶ Régulation hygrométrique pour un habitat confortable
- ▶ Matériau sain et écologique



DOMAINES D'APPLICATION



TOIT*



MURS



ENDUIT*



SOLS*

Biofib chènevotte est un granulat constitué exclusivement de chènevotte calibrée et dépoussiérée, issue du défibrage des pailles de chanvre, dont le procédé de transformation ne nécessite ni eau, ni solvant. Biofib chènevotte dispose du Label Construire en Chanvre (CenC).

* Hors Règles Pro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100 % chanvre				
Masse volumique	kg/m ³	~ 110			
Granulométrie représentative	mm	Φ 4	Φ 2,00	Φ 1,00	Φ 0,50
	%	3	48	40	7
Taux fibres et poussières	%	< 2 %			
Taux d'humidité	%	< 15 %			

CHÈNEVOTTE CONDITIONNEMENT SACS :

Sac (kg)	Nb sac/palette	Poids/palette (kg)
18	24	432
20	21	420

CHÈNEVOTTE POUR ENDUIT DE FINITION :

Sac (kg)	Nb sac/palette	Poids/palette (kg)
10	21	210

Dimensions palettes 0.80 x 1.20 m x 2.40 m/camion complet uniquement de Biofib chènevotte (33 palettes)

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.

ISOLANT THERMIQUE BOTTES 100 % PAILLE DE BLÉ

Thermique:    Acoustique:   
Confort d'été:     Hygrothermie:   



- Isolation thermique à haute densité, résistante au feu
- Un matériau naturel recyclable et renouvelable grâce à l'absence de liant
- Un matériau standardisé et dépoussiéré pour un confort de pose optimal
- Un matériau qui stocke le carbone, baisse de l'impact CO₂



DOMAINES D'APPLICATION



MURS : OSSATURE
BOIS (M.O.B. / F.O.B.)



TOITURE



ISOLATION THERMIQUE
EXTÉRIEURE (ITE)*

Biofib paille est une solution d'isolation thermique écologique et économique. Légère, facile et rapide à mettre en oeuvre, c'est un remplissage idéal des systèmes type mur et façade ossature bois (MOB/FOB).

* Hors Règles Pro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100 % paille de blé		
Conductivité thermique (λ)	W/m.K	Annexe XII RE2020	0,052
Masse volumique	kg/m ³		100
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau		EN ISO 12572	1,04
Réaction au feu (paille enduite à la chaux)		Rapport n°12/RC-14	B, s1-d0
Résistance au feu		EN 13501-1	REI 120
Capacité thermique massique (Cp)	J/kg.K	Rapport N091536	1558

Bottes :

Format en (mm)	Nb bottes/palette	Nb m ² /palette	Résistance thermique R (m ² .K/W)	ACV dynamique kg CO ₂ eq/UF
L 600 x l 555 x Ep 220	40	13,32	4,20	-
L 600 x l 555 x Ep 360	24	7,99	6,90	- 27,89

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

Conditionnement sur palettes 1,20 x 1,20 m
20 palettes maximum par camion.

ISOLANT THERMIQUE

CHANVRE

Thermique:    Acoustique:  
Confort d'été:    Hygrothermie:    



N° 1/01/18/85-FR

Produit dans le cadre d'un projet de recherche et développement financé par le Ministère de l'Énergie et du Développement durable du Québec et le Fonds de la recherche en santé publique (FRSQ).

- Fibres longues très résistantes
- Pas de tassement
- Régulation naturelle de l'hygrométrie
- Produit sain et sans COV



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES
AMÉNAGÉS & PERDUS



ISOLATION INTERNE,
DISTRIBUTION,
DOUBLAGE



MAISON
OSSATURE
BOIS (MOB)

Biofib chanvre, c'est l'isolant écologique par excellence. Composé de fibres naturelles de chanvre, résistantes, ce produit offre une très bonne rigidité et une excellente tenue mécanique dans le temps. Biofib'chanvre s'adapte aussi bien aux constructions en ossature bois qu'aux travaux de rénovation sur des bâtis en pierre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	90 % de fibres de chanvre, 10 % liant, (+/- 10 %)		
Densité (d)	kg/m ³	EN 1602	40/30 (P 200 mm)
Capacité thermique massique (Cp)	J/kg.K		1800
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	EN 12667	0,040
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		EN 12086	1
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	NPD (aucune performance déterminée)
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

Panneaux: dimensions: 1,20 x 0,600 m (0,72 m²)

Épaisseur (mm)	Nb panneaux/paquet	Nb m ² /paquet	Nb m ² /palette	Résistance thermique (R)	ACV dynamique kg CO ₂ eq/UF
80	8	5,76	46,08	2	-
100	6	4,32	34,56	2,50	- 1,95
120	5	3,6	28,8	3	-
140	4	2,88	23,04	3,50	-
160	4	2,88	23,04	4	-
200	3	2,16	17,28	5	- 3,53

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

Camion complet = 22 palettes
Demi camion = 12 palettes

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.

ISOLANT THERMIQUE

FIBRES DE CHANVRE ET TEXTILE RECYCLÉ

Thermique:     Acoustique:  
Confort d'été:    Hygrothermie:   



- Confort d'été/hiver
- Confort de pose (taux de poussières réduit, meilleure visibilité produit doux)
- Faible empreinte carbone
- Rapidité de mise en œuvre
- Léger, idéal pour les combles aux planchers fragiles



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES PERDUS

Jetfib duo est un isolant thermique composé de fibres de chanvre et d'un mélange de fibres de textiles recyclées à majorité coton. Il se met en œuvre par soufflage et est particulièrement adapté à l'isolation des combles perdus. Sa mise en œuvre est rapide, peu poussiéreuse et s'effectue grâce à une cardeuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	95% d'un mélange de fibres de chanvre et textiles recyclé + 5% d'additifs		
Densité (d)	kg / m ³		10 – 20
Capacité thermique massique (Cp)	J / kg.K		1800
Conductivité thermique (λ_p)	W / m.K	NF EN 12667	0,050
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		NF EN 12086	<2
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	E
Tassement		NF EN 15101-1 Annexe B-1	16% (SH20)

MISE EN ŒUVRE

Vrac : Soufflage : 10 à 20 kg / m ³ $\lambda_p = 0,050$ W/(m.K) / Tassement : 16% (SH20)			
R (m ² .K/W)	Nb sacs minimum/100 m ² (10 kg)	Épaisseur à souffler (mm)	Recommandation* Qté kg/m ²
4,00	24	240	2,9
5,00	30	300	3,6
6,00	36	360	4,4
7,00	42	420	5,1
8,00	48	475	5,7
9,00	54	535	6,5
10,00	60	595	7,2
11,00	66	655	7,9
12,00	72	715	8,6

Valeurs selon rapport n°RS0925FB-001 de FRD-CODEM. Les valeurs sont conformes à l'annexe 7 de l'arrêté du 7 avril 2025 relatif au dispositif des CEE

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.

CONDITIONNEMENT

Sac (kg)	Nb de sacs/ palette	Poids/ palette (kg)	Nb palettes/ camion	Poids/camion (t)
10	45	450	22	9,9

NOTA : La résistance thermique ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en œuvre fournies par le fabricant. L'utilisation de piges (à minima 5 pour 100 m²) permet notamment de vérifier la conformité de l'épaisseur à souffler. • Pour une pose dans les meilleures conditions, il est important de s'assurer que les supports soient SAINS, SECS et SOLIDES.

*Pour une densité recommandée de 12 kg/m³, quantité de produit à commander selon la superficie du chantier

ISOLANT THERMIQUE

OUATE DE CELLULOSE EN VRAC

Thermique:     Acoustique:  
Confort d'été:    Hygrothermie:  



- ▶ Produit idéal pour couvrir de façon homogène toute une surface
- ▶ Fort pouvoir isolant
- ▶ Retardateur de feu
- ▶ 100 % recyclé



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES PERDUS
& PLANCHERS



DOUBLAGE

Jetfib ouate est un isolant thermique composé de ouate de cellulose issue du recyclage de papiers journaux. Il se met en oeuvre par soufflage, insufflation ou projection. Jetfib' ouate est tout particulièrement recommandé pour l'isolation des combles perdus non accessibles. Sa mise en oeuvre rapide et efficace permet d'associer gain de temps et économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	90 % de papier recyclés 10 % d'additifs		
Densité (d)	kg / m ³	EN 1602	25 à 60 (variable selon le mode de pose)
Capacité thermique (Cp)	J / kg.K		2100
Conductivité thermique massique (λ_p)	W / m.K	EN 12667	0,039 (soufflage) à 0,041 (insufflation)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		EN 12086	1
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	B-s2, d0 (ép. > 100 mm et d > 30 kg / m ³)
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

MISE EN ŒUVRE

Vrac : Soufflage : 25 à 40 kg / m ³ (λ_p) = 0,039 W/(m.K) / Tassement : SH 25			
R (m ² .K/W)	Nb sacs minimum/ 100 m ²	Épaisseur utile après tassement (mm)	Épaisseur minimale à installer (mm)
2,00	26	78	100
3,00	38	117	150
4,00	51	156	205
5,00	64	195	255
6,00	76	234	305
7,00	89	273	355
8,00	102	312	405
9,00	114	351	455
10,00	127	390	505
11,00	140	429	555
11,50	146	449	580

Vrac :

Projection humide: λ_p = 35 à 45 kg / m³

Insufflation: λ_p = 50 à 60 kg / m³

Retrouvez les tableaux des résistances thermiques et des épaisseurs dans le certificat ACERMI du produit.

CONDITIONNEMENT

Sac (kg)	Nb de sacs/ palette	Poids/ palette (kg)	Nb palettes/ camion	Poids/camion (t)
10	40	400	26	10,4

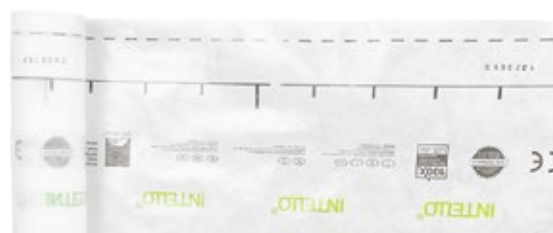
NOTA : La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en oeuvre figurant, selon l'application correspondante, soit dans le NF DTU 45.11, soit dans l'Avis Technique ou le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques disponibles sur le site <http://www.ccfat.fr/>) - 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 oeuvre, nous vous invitons à consulter notre service technique ou à visiter www.biofib.com.

ÉTANCHÉITÉ

PARE VAPEUR HYGROVARIABLE

Régulation hygrothermie :



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES AMÉNAGÉS



PLAFONDS
& PLANCHER HAUT



DOUBLAGE

- Garantie une étanchéité à l'air et maîtrise le transfert de la vapeur d'eau
- Compatible avec nos solutions de la gamme Biofib isolation
- Système conforme à la réglementation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (m)	1,50 x 50	
Poids (kg)		7
Couches		3
Masse surfacique (g/m²)		85
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	E
Allongement en traction longit./transv. (%)	NF EN 12311-2	40 / 35
Caractéristique de perméance (Sd) m	EN ISO 12572	0,25 à 25
Force de traction maximum Longitudinale/Transversale (N/50mm)	EN 12311-2	110 N/50 80 N/50
Résistance à la déchirure Longitudinale/Transversale (N)	EN 12310-1	60/60

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.

ADHÉSIF 3 EN 1

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

Étanchéité: 
Résistance: 



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

DOMAINES D'APPLICATION



SOUS-TOITURE



MURS



FAÇADE

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-vieilles/vieilles	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.

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.

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.

ADHÉSIF DOUBLE-FACE

POUR MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SUR
PROFILÉS MÉTALLIQUES OU OSSATURE BOIS

Étanchéité: 

Résistance: 

Absence de nocivité certifiée selon



DOMAINES D'APPLICATION



SOUS-TOITURE



MURS

- Fort pouvoir adhésif
- Conforme à la réglementation

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 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 pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autre 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).

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

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.

COLLE DE RACCORD

TOUT USAGE, INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Étanchéité: 

Résistance: 



- Assure un collage solide et durablement élastique
- Adhère de façon sûre même par temps de gel
- Conforme à la réglementation



DOMAINES D'APPLICATION



SOUS-TOITURE



MURS

Réalisation de raccords étanches à l'air de tous types de freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air, dont notamment tous les freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	vert
Propriétés	grande élasticité
Température de mise en oeuvre	de - 10 °C à + 50 °C
Résistance à la température	stable entre - 40 °C et + 80 °C
Stockage	jusque - 20 °C, dans un endroit frais et sec

CONDITIONNEMENT

Longueur (m)	Contenu (ml)	Poids (kg)	Cordon (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
0,230	310	0,376	5 8	~ 15 ~ 6	20 pièces

MISE EN ŒUVRE

Avant le collage, nettoyez les supports. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

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

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres membranes frein-vapeur et 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 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).

La solidité finale sera atteinte uniquement à l'état sec. Cela est à prendre en compte pour une insufflation ou un test d'étanchéité à l'air juste après la mise en oeuvre de la colle. S'il y a lieu des mesures complémentaires peuvent être utiles sur les supports peu solides (fixations mécaniques supplémentaires par exemple).

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 oeuvre, nous vous invitons à consulter notre service technique ou à visiter www.biofib.com.

OUTILS DE DÉCOUPE

SCIE MANUELLE SPÉCIALES "ISOLANT BIOSOURCÉS"



SCIE ÉLECTRIQUE SPÉCIALES "ISOLANT BIOSOURCÉS"



- Découpe rapide et propre
- Adaptées aux isolant Biofib



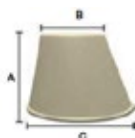
CAPOT DE PROTECTION

POUR SPOTS ENCASTRÉS

A = Hauteur : 200 mm

B = Diamètre : 172,5 mm

C = Diamètre : Min 290 mm / Max 300 mm



- Protège l'isolant des sources de chaleur dégagées par les spots
- Conforme à la réglementation
- Léger et rapide à poser
- Compatible LED et halogène
- Emboîtable



DOMAINES D'APPLICATION

COMPATIBLE LED ET HALOGÈNE

Obligatoire selon les NF DTU 45.10 et 45.11, le capot de protection pour spot encastré garantit une isolation thermique sûre et performante. Incombustible, rapide à poser et compatible avec tous les isolants, il s'adapte aussi bien au neuf qu'à la rénovation.

Notes



La fibre visionnaire, nous l'avons.

Nous avons pour culture, **l'esprit d'un groupe coopératif agricole**, CAVAC, implanté en Vendée. C'est de là qu'a germé l'idée, en 2009, de semer des graines de chanvre. Une plante aux **vertus exceptionnelles**, capable de **régénérer les sols** en plongeant ses racines si profondément qu'elle nécessite **peu d'eau**. La résistance et la légèreté de ses fibres ont fini de nous convaincre de son potentiel industriel, face aux **responsabilités environnementales** des entreprises.

ÇA
CHANVRE
TOUT!



50, avenue des Rondais,
85210 Sainte-Hermine

Tél. 33(0)2 51 30 98 38
isolation@biofib.com



Fabriquée
en France

Une marque de



www.biofib.com

