

FICHE
TECHNIQUE

ISOLATION THERMIQUE CHANVRE



biofib 
chanvre



biofib' chanvre

ISOLANT THERMIQUE CHANVRE

Thermique : 

Acoustique : 

Déphasage : 

Hygrothermie : 

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.

- ▶ Très bonne rigidité du produit
- ▶ Fibres longues très résistantes : pas de tassement
- ▶ Régulation naturelle de l'hygrométrie
- ▶ Imputrescible : pas de dégradation dans le temps
- ▶ Produit sain et sans COV

DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES
AMÉNAGÉS ET PERDUS



ISOLATION INTERNE,
DISTRIBUTION, DOUBLAGE



MAISON OSSATURE
BOIS (MOB)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	90 % de fibre de chanvre, 10% liant		
Densité (d)	kg/m ³	EN 1602	40 / 30 (P 200 mm)
Capacité thermique (Cp)	J/kg.K		1800
Conductivité thermique massique (λ)	W/m.K	EN 12667	0,040
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)		EN 12086	1
Affaiblissement acoustique aérien (Rw (C, Ctr))	dB	EN 140-3	• 56 (- 2 ; -7) Mur ossature bois / Biofib' chanvre 140 mn / BA13 (désolidarisée) • 42 (- 3 ; - 9) Cloison 72/48 BA13 / Biofib' chanvre 45 mn / BA13
Réaction au feu (Euroclasse)		EN 13501-1	NPD (aucune performance déterminée)
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

Panneaux : dimensions : 1,25 x 0,600 m (0,75 m²)

Épaisseur (mm)	Nb de panneaux par paquet	Surface par paquet (m ²)	Nb de paquets par palette	Surface par palette (m ²)	Perméabilité à la vapeur d'eau Sd (m)	Résistance thermique (R)
100	6	4,5	8	36	0,10	2,50
120	5	3,75	8	30	0,12	3
140	4	3	8	24	0,14	3,50
200	3	2,25	8	18	0,20	5

DISPONIBLE SUR
bimobject

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

05/02/2024

