

FICHE  
TECHNIQUE

# ISOLATION THERMO ACOUSTIQUE CHANVRE, COTON ET LIN



**biofib**   
*trio*



# biofib trio

## ISOLANT THERMO ACOUSTIQUE CHANVRE, COTON ET LIN

Thermique :  Acoustique :   
Déphasage :  Hygrothermie : 

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.

- ▶ 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

 N'attire pas les mites et les termites

### DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES AMÉNAGÉS



ISOLATION INTERNE, DISTRIBUTION, DOUBLAGE



PLAFONDS ET PLANCHERS



ISOLATION EXTÉRIEURE (ITE\*)

\* Mise en œuvre hors avis-technique

Certificat ACERMI



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	92 % de fibres végétales [chanvre, coton, lin], 8% liant PE + additif*		
Densité (d)	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602	30
Capacité thermique massique (Cp)	J/kg.K		1800
Conductivité thermique (λ)	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	NPD (aucune performance déterminée)
Température maxi d'utilisation (T)	°C		120 °C

\* Traitement fongicide 0,2%

**Panneaux** : dimensions : 1,25 x 0,600 m (0,75 m<sup>2</sup>)

Épaisseur (mm)	Nb de panneaux par paquet	Surface par paquet (m <sup>2</sup> )	Nb de paquets par palette	Surface par palette (m <sup>2</sup> )	Perméabilité à la vapeur d'eau Sd (m)	Résistance thermique (R)
45	16	12	4	48	0,07	1,15
60	12	9	8	72	0,09	1,55
80	9	6,75	8	54	0,12	2,10
100	7	5,25	8	42	0,15	2,60
120	6	4,5	8	36	0,18	3,15
145	5	3,75	8	30	0,21	3,80
160	4	3	8	24	0,24	4,20
200	3	2,25	8	18	0,30	5,25

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

bimobject®

21/07/2023

