



> composition :

Chanvre



Isonat chanvre est composé de fibres de chanvre issues des cultures françaises. La nature même de cette matière végétale en fait un isolant à forte résistance mécanique. Par ailleurs, grâce à ses capacités d'hygro-régulation, **Isonat chanvre** contribue à assainir l'atmosphère intérieur de l'habitat.

Domaines d'applications :

- Isolation intérieure des murs (structure métallique/ossature bois) et des cloisons
- Isolation sous couverture
- Isolation intérieure des toitures entre chevrons ou sous-chevrons en couches croisées
- Isolation des planchers entre solives ou combles perdus

Avantages :

Confort et qualité	absorbe l'humidité ambiante, la restitue progressivement pour une atmosphère plus saine
Isolation thermique	conductivité : 0,042 W/m.K.
Environnement	produit compostable et recyclable





Caractéristiques techniques Isonat chanvre

COMPOSITION	VALEURS		TOLÉRANCES	
Chanvre	85 %		5 %	
Fibres textiles (polyester recyclé)	15 %		5 %	
CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES	TOLÉRANCES	
Densité	32 Kg/m ³	-	± 5 Kg/m ³	
Épaisseur	de 45 à 120 mm	EN 823	classe T2 (EN 13162)	
Largeur	60 cm	EN 822	± 1,5 %	
Longueur	120 cm	EN 822	± 2 %	
Détermination de la conductivité thermique (lambda)	0,042 W/(m.K)	EN 12667	0,042 W/(m.K)	
Coefficient d'absorption acoustique (alpha)	0,95	EN ISO 354	-	
Réaction au feu	non classé feu	-	-	

Gamme Isonat chanvre

	Épaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Surface (m²)	Résistance thermique (m².K/W)
1 2	120	60	120	0,72	2,85
1120	100	60	120	0,72	2,35
4/	80	60	120	0,72	1,90
	45	60	120	0,72	1,05
	100	60	500	3,00	2,40
ALL PROPERTY.	80	60	700	4,20	1,95

Ayant pour volonté d'améliorer constamment la qualité de ses produits, Buitex se réserve le droit de modifier la composition ou la fabrication à tout moment et sans préavis.



Zone Industrielle Le Moulin II – BP 23 69470 COURS-LA-VILLE – France

Tél. +33 (0)4 74 89 95 96 Fax: +33 (0)4 74 89 88 89 E-mail: contact@isonat.com

www.isonat.com

Nous vous rappelons qu'Isonat[®] chanvre doit être stocké à l'abri des intempéries.

