

FICHE MATÉRIAU

LAINÉ

ISSUE DES TIGES DE CHANVRE
BROYÉES À LA FERME



Un isolant thermique performant, écologique, sain et durable



BONNE
RÉSISTANCE
THERMIQUE



MISE EN OEUVRE COMPATIBLE AVEC :
DE HAUTES
PERFORMANCES
ACOUSTIQUES



PERSPIRANT,
RÉGULATEUR
D'HUMIDITÉ



UNE BONNE
TENUE
AU FEU



100% VÉGÉTAL,
SANS ADDITIF



COMPOSTABLE,
RÉPARABLE



PRODUIT
LOCALEMENT



PEU TRANSFORMÉ,
FAIBLE ÉNERGIE
GRISE



N'ATTIRE
PAS LES
RONGEURS



Les retours d'expériences ne montrent pas d'attraction spécifique pour ce matériau végétal. Le déplacement des rongeurs y est plus difficile que dans les autres isolants.

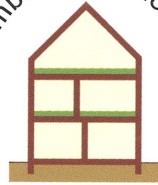
Recommandations

Stocker le produit à l'abri de l'humidité excessive.

Conseils de mise en oeuvre disponibles sur www.ecopertica.com

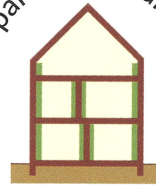
Domaines d'application et mise en oeuvre

combles et planchers



En soufflage entre solives ou sur plancher en combles perdus (35kg/m³).

parois verticales



En soufflage dans ossature bois, isolation intérieure, extérieure ou cloison (50kg/m³).

toiture et rampants



En soufflage dans des caissons (50kg/m³).

Conditionnement, prestations, tarifs

Se renseigner auprès des producteurs locaux

GARD

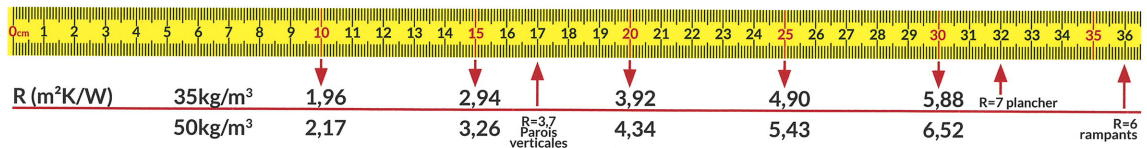


06.08.67.73.60

www.chanvregardois.com

Mai 2018

Résistance thermique par épaisseur d'isolant en vrac



Principales caractéristiques

Composition	100% chanvre	chênevotte = ??? % en masse poussière = ??? % en masse
Conductivité thermique (35 kg/m ³)	0,051 W/m.K (10°C sec)	norme NF EN 12667, valeur certifiée COFRAC
Conductivité thermique (50 kg/m ³)	0,046 W/m.K (10°C sec)	norme NF EN 12667, valeur certifiée COFRAC

D'autres caractéristiques disponibles sur demande (sorption, absorption...)