

FICHE MATÉRIAU

CHÈNEVOTTE FINE

ISSUE DES TIGES DE CHANVRE
BROYÉES À LA FERME



Un isolant thermique performant, écologique, sain et durable

<p>BONNE RÉSISTANCE THERMIQUE</p>  <p>MISE EN OEUVRE COMPATIBLE AVEC :</p> <p>DE HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES</p> 	<p>PERSPIRANT, RÉGULATEUR D'HUMIDITÉ</p>  <p>UNE BONNE TENUE AU FEU</p> 	<p>100% VÉGÉTAL, SANS ADDITIF</p>  <p>COMPOSTABLE, RÉPARABLE</p> 	<p>PRODUIT LOCALEMENT</p>  <p>PEU TRANSFORMÉ, FAIBLE ÉNERGIE GRISE</p> 	<p>N'ATTIRE PAS LES RONGEURS</p>  <p>Les retours d'expériences ne montrent pas d'attrance spécifique pour ce matériau végétal. Le déplacement des rongeurs y est plus difficile que dans les autres isolants.</p>
--	---	--	--	---



Recommandations

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

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

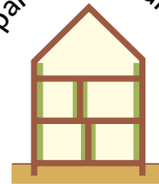
Domaines d'application et mise en oeuvre

combles et planchers



En déversement pour dalle sèche à haute performance acoustique.

parois verticales



En mélange terre ou chaux pour enduit de finition.

toiture et rampants



Non préconisé.

Conditionnement, prestations, tarifs

Se renseigner auprès des producteurs locaux

LOIRE-ATLANTIQUE



Ouest : 06.73.50.32.43

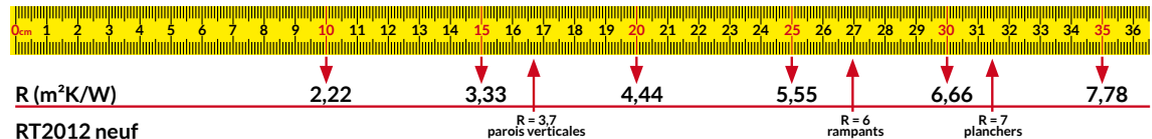
Est : 06.03.18.71.07

chanvreetpaysans@gmail.com

www.chanvreetpaysans44.fr

Mai 2018

Résistance thermique par épaisseur d'isolant en vrac



Principales caractéristiques

Composition	100% chanvre	fibres = 3,6 % en masse poussière = 4,6 % en masse
Masse volumique	123 kg/m ³	mesure par reversement, procédure RILEM
Conductivité thermique	0,045 W/m.K (10°C sec)	norme NF EN 12667, valeur certifiée COFRAC
Granulométrie	80 % des brins < 7 mm	longueur des paillettes
D'autres caractéristiques disponibles sur demande (sorptions, absorption...)		