FICHE TECHNIQUE

ISOLATION THERMIQUE 100% PAILLE DE BLÉ













ISOLANT THERMIQUE

BOTTES 100% PAILLE DE BLÉ

Thermique:

(MOB/FOB).

l'absence de liant

Déphasage :



Acoustique :





Hygrothermie:



DOMAINES D'APPLICATION



MURS PÉRIPHÉRIQUES



TOITURE









 Un matériau dépoussiéré assurant un confort de pose et préservant la santé de vos collaborateurs
 Un matériau qui stocke le carbone, baisse de l'impact CO₂

Biofib' paille est une solution d'isolation thermique écologique et économique. Légère, facile et rapide à mettre en œuvre, c'est un

remplissage idéal des systèmes type mur et façade ossature bois

Isolation thermique à densité élevée, résistante au feu
 Un isolant biosourcé et performant (isolation thermique

Un matériau naturel recyclable et renouvelable grâce à

à densité élevée, isolation acoustique)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% paille de blé		
Conductivité thermique (λ)	W/m.K	EN 12667	0,048
Masse volumique	kg/m³		100
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau		EN ISO 12572	1,04
Réaction au feu (paille enduite à la chaux)		Rapport n°12/RC-14	B, s1-d0
Résistance au feu		EN 13501	REI 120
Capacité thermique massique (Cp)	J/kg.K	Rapport NO91536	1558

Bottes

Format en (mm)	Quantité par palette	surface par palette (m²)		Résistance thermique R (m².K/W)
L 600 x I 550 x Ep 220	44	14,52	0,25	4,58
L 600 x I 550 x Ep 360	24	7,92	0,41	7,5

22 palettes maximum par camion

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

24/11/2022