

APRÈS LES MURS, LES COMBLES,

# AVEC JETFIB NATUR DEVELOPE CHANVRE ADDICT.

#CHANVREADDICT





# **ISOLANT THERMIQUE**

# FIBRES DE CHANVRE ET COTON RECYCLÉ

Thermique:

Déphasage:







Hygrothermie:



**DOMAINES D'APPLICATION** 



N'attire pas les mites et les termites

> PLANCHERS, SOLS ET **COMBLES NON AMÉNAGÉS**

Jetfib' Natur est un produit d'isolation thermique en vrac, parfaitement naturel! Très facile d'utilisation, ce produit s'applique en soufflage pneumatique dans les combles perdus ou aménagés. La souplesse du jetfib'natur assure une pose homogène réduisant la formation de ponts thermiques. Jetfib'natur profite des qualités hygrothermiques indéniables du chanvre. Il offre ainsi une très bonne capacité thermique.

- Isolation économique et adaptée aux combles
- Fort pouvoir isolant
- ▶ Bon déphasage
- ▶ Ignifugé
- Manutention facile des sacs (petit conditionnement de 8,5Kg avec poignée de préhension)



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Chanvre et coton		
Densité	d (kg/m3)	EN 1602	15
Capacité thermique	Cp (J/kg.K)		1800
Conductivité thermique massique	λ (W/m.K)	EN 12667	0,052 (soufflage)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	EN 12086	1
Réaction au feu	Euroclasse	EN 13501-1	NPD (aucune performance déterminée)
Température maxi d'utilisation	T (°C)		120 °C

### Isolant vrac

Résistance thermique (R)	Épaisseur utile après tassement (mm)	Épaisseur minimale à installer (mm)	Poids à déposer au m² (Pouvoir couvrant en Kg/m²)	Nombre de sacs pour 100m²
2	104	130	2,02	24
3	156	195	3,02	36
4	208	260	4,02	47
5	260	325	5,02	59
6	312	390	6,03	71
7	364	455	7,03	83
8	416	520	8,03	94
9	468	585	9,03	106

## Conditionnement

	Sac (kg)	Nb de sacs par palette	Poids/ palette (kg)	Nb palettes/ camion	Poids/ camion (Tonnes)
8,5		24	204	66	13,465

