

02/04/10

## Le premier isolant végétal en fibres de bois à obtenir un Avis Technique du CSTB



Après la certification ACERMI obtenue en novembre dernier, **Isonat** + vient d'obtenir un Avis Technique (Atec) du CSTB. C'est le premier isolant végétal en fibres de bois à acquérir cette qualification. Délivré par un groupe d'experts, cet avis prend en compte les exigences réglementaires françaises, les objectifs de performances (RT) et de durabilité résultant d'une mise en oeuvre effectuée dans les règles de l'art. Cet avis s'impose comme un indicateur de qualité et une garantie pour les professionnels comme pour les particuliers.

Pour répondre aux exigences d'isolation thermique, **Isonat** + propose une conductivité thermique ( $\lambda$ ) de 0,038 W/m.K et un coefficient de déphasage de 10 h. Cet isolant est composé de 30% de fibres de chanvre, 55% de fibres de bois et 15% de fibres textiles. Lancé par l'entreprise Buitex, il est au coeur d'une large gamme d'isolants pour le bâtiment. La particularité de tous ces produits réside dans la variété des matériaux qui les composent. On trouve : du tout chanvre (**Isonat** Chanvre), du tout bois (Fiberwood), du chanvre et coton (**Isonat** Végétal sous Avis Technique du CSTB), de la ouate de cellulose (Panneaux : **Isonat** Celflex et vrac : **Isonat** Cel-fibres).

## Évaluation du site

Ce site s'adresse aux professionnels du bâtiment. Il leur propose des services de mise en relation, de petites annonces ainsi qu'un fil d'actualité concernant l'actualité de leur domaine d'activité.

**Cible**  
Professionnelle

**Dynamisme\*** :11

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine