

## Le Relais obtient la certification ACERMI sur toute la gamme de l'isolant Métisse®

Le Relais obtient la prestigieuse certification ACERMI pour son isolant Métisse® attestant d'une performance thermique  $\lambda = 0,039$  pour les panneaux et rouleaux, ainsi que pour le flocon dont les performances permettent d'obtenir un R de 5 avec  $4,7 \text{ kg/m}^2$ . Le Relais devient alors le premier fabricant à obtenir la certification ACERMI sur une gamme complète (panneaux, rouleaux et flocon en coton recyclé). Ces produits sont par ailleurs éligibles aux certificats d'économie d'énergie (CEE), aux crédits d'impôts et aux prêts à taux zéro.

### Des performances thermique et acoustique au rendez-vous

Fabriqué à partir de coton recyclé issu de la collecte textile du Relais, l'isolant Métisse® associe de hautes performances techniques à une réduction de l'empreinte environnementale et au respect de la santé des professionnels et des utilisateurs.

Si les panneaux et rouleaux de la gamme Métisse® ont été certifiés d'une performance thermique  $\lambda = 0,039$ , permettant ainsi une isolation durable et efficace contre le froid et la chaleur, l'isolant offre par ailleurs des propriétés acoustiques exceptionnelles avec une absorption de 95% des sons. Une alliance entre performances thermiques, acoustiques et mécaniques permise par les propriétés de la fibre de coton recyclé et par le processus de fabrication développé par le Relais.

### Un confort et une sécurité de pose garantis

Traité durablement et sainement pour résister au feu, l'isolant Métisse® est classé Euroclasse E, permettant ainsi une pose en toute sécurité. A la fois souple et résistante, la laine de coton Métisse® offre une grande tenue mécanique. Son épaisseur – de 50 mm à 200 mm – est garantie dans le temps par un liant fibreux durable, et elle retrouve à 100% son épaisseur en cas de compression liée à la pose ou au stockage.

D'autre part, la densité de l'isolant flocon (très léger à la pose) a été déterminée pour correspondre aux attentes des poseurs et des réalités d'un chantier. « Nous avons testé la plupart des machines de soufflage disponibles sur le marché afin de déterminer leurs densités de soufflage. Ces tests et nos échanges avec les professionnels du bâtiment nous ont décidé à déclarer une densité de  $15 \text{ kg/m}^3$  : ce choix rend la pose du Métisse® possible avec toute machine dédiée au soufflage de fibres longues. » indique Julie Piskorski, responsable qualité et ingénieur textile Métisse®.

### La certification comme garantie de la qualité et des performances de l'isolant

La certification de l'ensemble de la gamme Métisse® comme garante de la qualité des produits, de leurs caractéristiques et de leurs performances est depuis toujours une priorité. Tous les produits Métisse® font l'objet de contrôle qualité et leurs performances sont garanties par des tests en

laboratoires indépendants agréés. Cette certification ACERMI vient s'ajouter aux avis techniques du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (2010) et à l'Agrément Technique Européen (2011). Les produits Métisse® font également partie des matériaux approuvés pour l'obtention du label bâtiment bio-sourcé et l'analyse de leurs cycles de vie et de leurs performances a été consignée dans une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) disponible sur le site INIES du CSTB

#### **Les chiffres-clés du Relais**

2400 salariés - - 90 000 tonnes de textiles collectées  
16 centres de tri en France, 91 millions d'euros de CA  
2 kg de coton = 1m<sup>2</sup> d'isolant Métisse  
1 million de m<sup>2</sup> de Métisse posés depuis 2008

En savoir plus : <http://lerelais.org/>

En savoir plus sur Métisse® : <http://www.isolantmetisse.com/>

#### **CONTACT LE RELAIS POUR METISSE®**

Alexandre Obert – Responsable des ventes  
06 70 23 36 77 – [aobert@lerelais.org](mailto:aobert@lerelais.org)

#### **CONTACT PRESSE :**

Louise Roussel – Agence Sous Tous Les Angles  
03 20 68 47 10 - 06 01 29 41 25 – [lroussel@soustouslesangles.fr](mailto:lroussel@soustouslesangles.fr)