



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 6

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/179/918**

**Licence n° 14/179/918**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **LE RELAIS METISSE**

Company:

Siège social : **422 Bld de l'Est ZI Artois Flandres 62138 BILLY BERCLAU - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

### **Métisse RT - Coton Pro P/R**

et fabriqué par l'usine de : Billy Berclau - France (62)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés à base de fibres végétales ou animales.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made plant and animal fiber-derived products.*

Ce certificat a été délivré le 29 mars 2022 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on march 29<sup>th</sup> 2022 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président

É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire

T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 14/179/918 Édition 5, délivré le 01 janvier 2021

*Revision of certificate n° 14/179/918 Edition 5, issued on january 01<sup>st</sup> 2021*



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 6

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 14/179/918**  
*Licence n° 14/179/918*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.039$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i></b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	45	50	60	80	100	120	145	160	180	200	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,15</b>	<b>1,25</b>	<b>1,50</b>	<b>2,05</b>	<b>2,55</b>	<b>3,05</b>	<b>3,70</b>	<b>4,10</b>	<b>4,60</b>	<b>5,10</b>	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse D-s2,d0**

*Reaction to fire:*

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 80 à 200
-----------------------	-------------