

### 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** 

# CERTIFICAT ACERMI N° 19/116/1452 - Édition 5 Licence n° 19/116/1452 - Edition 5



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,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made plant and animal fiber-derived products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

Raison sociale: BUITEX

Company:

Siège social : ZA LE MOULIN II BP 23 69470 COURS LA VILLE - 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

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

### **COTONWOOL FLEX 25**

et fabriqué par l'usine de : Cours La Ville - France (69)

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 16 mai 2025 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 2026.

This certificate was issued on may 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Renouvellement du certificat n° 19/116/1452 Édition 4, délivré le 01 janvier 2024 Renewal of certificate n° 19/116/1452 Edition 4, issued on january 01st 2024



## **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** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 19/116/1452 - Édition 5 Licence n° 19/116/1452 - Edition 5 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_{\rm D} = 0.037 \ \text{W/(m.K)}$  (de 40 à 150 mm) Certified thermal conductivity:  $\lambda_{\rm D} = 0.038 \ \text{W/(m.K)}$  (de 160 à 200 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,15	2,25	2,40
Épaisseur (mm)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,55	2,70	2,80	2,95	3,10	3,20	3,35	3,50	3,60	3,75	3,90
Épaisseur (mm)	150	160	165	170	175	180	185	190	195	200	1
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,05	4,20	4,30	4,45	4,60	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	-

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse E** 

Reaction to fire:

# **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2		

### **ISOLANT SEMI-RIGIDE**

Épaisseur (mm)	de 100 à 200
----------------	--------------