



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 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/D/116/884

Licence n° 13/D/116/884

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version C du 01/07/2018 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

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 les produits désignés sous les références commerciales

COTONWOOL - BRICO OUATE - THERMOFEEL

et fabriqués 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 ces produits 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 en vrac à base de cellulose.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products 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 Bulk cellulose wadding-based products.

Ce certificat a été délivré le 30 janvier 2023 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

This certificate was issued on January 30th 2023 and is valid until December 31st 2023, except new decision due to a modification in the products 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 www.acermi.com

Révision du certificat n° 13/D/116/884 Édition 8, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 13/D/116/884 Edition 8, issued on January 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 13/D/116/884
Licence n° 13/D/116/884
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.042$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²
			12.5kg
2,00	125	86	10
2,50	155	107	13
3,00	185	128	15
3,50	215	148	18
4,00	250	169	20
4,50	280	190	22
5,00	305	210	25
5,50	335	231	27
6,00	365	255	30
6,50	400	276	32
7,00	430	297	35
7,50	460	317	37
8,00	490	338	40
8,50	515	359	42
9,00	555	380	45
9,50	580	400	47
10,00	610	421	49
10,50	640	442	52
11,00	670	462	54
11,50	705	483	57
12,00	735	507	59

Nota : la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique ou le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site www.ccfat.fr).

Les caractéristiques certifiées ne sont valables que pour la machine de soufflage BLOWER

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Classe de tassement	35 %
----------------------------	-------------