



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 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/130/929

Licence n° 14/130/929

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 : **CAVAC BIOMATERIAUX**

Company:

Siège social : **LE FIEF CHAPITRE 85400 ST GEMME LA PLAINE - 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

Jetfib'Ouate

et fabriqué par l'usine de : -

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 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 01 janvier 2021 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 January 01st 2021 and is valid until December 31th 2023, 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. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 14/130/929 Édition 3, délivré le 01 janvier 2018

Renewal of certificate n° 14/130/929 Edition 3, issued on January 01st 2018



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/130/929
Licence n° 14/130/929
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

SOUFFLAGE

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

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 25 à 40 kg/m³

Densities:

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 | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--------|--------|
| | | | 10.0kg | 12.5kg | 14.0kg |
| 2.00 | 100 | 78 | 26 | 21 | 19 |
| 3.00 | 150 | 117 | 38 | 31 | 28 |
| 4.00 | 205 | 156 | 51 | 41 | 37 |
| 5.00 | 255 | 195 | 64 | 51 | 46 |
| 6.00 | 305 | 234 | 76 | 61 | 55 |
| 7.00 | 355 | 273 | 89 | 71 | 64 |
| 8.00 | 405 | 312 | 102 | 81 | 73 |
| 9.00 | 455 | 351 | 114 | 92 | 82 |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

| | |
|---------------------|-------|
| Classe de tassement | SH 25 |
|---------------------|-------|



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/130/929
Licence n° 14/130/929
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

INSUFFLATION

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.041$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 50 à 60 kg/m³

Densities:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

| Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W) | Épaisseur à installer (mm) | Nombre de sacs minimal pour 100 m ² | | |
|--|-------------------------------|---|--------|--------|
| | | 10.0kg | 12.5kg | 14.0kg |
| 1.95 | 80 | 40 | 32 | 29 |
| 2.05 | 85 | 43 | 34 | 31 |
| 2.15 | 90 | 45 | 36 | 33 |
| 2.40 | 100 | 50 | 40 | 36 |
| 3.00 | 125 | 63 | 50 | 45 |
| 4.00 | 165 | 83 | 66 | 59 |
| 4.10 | 170 | 85 | 68 | 61 |
| 4.85 | 200 | 100 | 80 | 72 |
| 5.00 | 205 | 103 | 82 | 74 |
| 5.95 | 245 | 123 | 98 | 88 |
| 6.05 | 250 | 125 | 100 | 90 |
| 6.95 | 285 | 143 | 114 | 102 |
| 7.05 | 290 | 145 | 116 | 104 |
| 7.30 | 300 | 150 | 120 | 108 |
| 8.00 | 330 | 165 | 132 | 118 |
| 9.00 | 370 | 185 | 148 | 133 |
| 9.75 | 400 | 200 | 160 | 143 |



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/130/929
Licence n° 14/130/929
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

PROJECTION

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.041$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 35 à 45 kg/m³

Densities:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

| Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W) | Épaisseur à installer (mm) | Nombre de sacs minimal pour 100 m ² | | |
|--|-------------------------------|---|--------|--------|
| | | 10.0kg | 12.5kg | 14.0kg |
| 0.70 | 30 | 11 | 9 | 8 |
| 0.85 | 35 | 13 | 10 | 9 |
| 0.95 | 40 | 14 | 12 | 10 |
| 1.05 | 45 | 16 | 13 | 12 |
| 1.20 | 50 | 18 | 14 | 13 |
| 1.45 | 60 | 21 | 17 | 15 |
| 1.70 | 70 | 25 | 20 | 18 |
| 1.95 | 80 | 28 | 23 | 20 |
| 2.05 | 85 | 30 | 24 | 22 |
| 2.15 | 90 | 32 | 26 | 23 |
| 2.40 | 100 | 35 | 28 | 25 |
| 2.65 | 110 | 39 | 31 | 28 |
| 2.90 | 120 | 42 | 34 | 30 |
| 3.00 | 125 | 44 | 35 | 32 |
| 3.15 | 130 | 46 | 37 | 33 |
| 3.40 | 140 | 49 | 40 | 35 |
| 3.65 | 150 | 53 | 42 | 38 |
| 3.90 | 160 | 56 | 45 | 40 |
| 4.00 | 165 | 58 | 47 | 42 |
| 4.10 | 170 | 60 | 48 | 43 |
| 4.35 | 180 | 63 | 51 | 45 |
| 4.60 | 190 | 67 | 54 | 48 |
| 4.85 | 200 | 70 | 56 | 50 |
| 5.00 | 205 | 72 | 58 | 52 |