



**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 2

## **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 ouate de cellulose version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **CAVAC BIOMATERIAUX**

Company :

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

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 ouate 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.*

**Ce certificat a été délivré le 10 mars 2017 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 2019.**

*This certificate was issued on March 10<sup>th</sup>, 2017 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2019, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Président  
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Renouvellement du certificat n° 14/130/929 Edition 1, délivré le 1<sup>er</sup> janvier 2015

*Renewal of certificate n° 14/130/929 Edition 1, issued on January 1<sup>st</sup>, 2015*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/130/929**

*Licence n° 14/130/929*

### **APPLICATION : SOUFFLAGE**

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,039W/(m.K)

*Certified thermal conductivity*

MASSE VOLUMIQUE : 25 à 40 kg/m<sup>3</sup>

*Density*

Résistance thermique certifiée [m <sup>2</sup> K/W]	Épaisseur utile après tassement [mm]	Épaisseur minimale à installer [mm]	Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup>		
			Sacs de 10 kg	Sacs de 12.5 kg	Sacs de 14 kg
2,00	78	100	26	21	19
3,00	117	150	38	31	28
4,00	156	205	51	41	37
5,00	195	255	64	51	46
6,00	234	305	76	61	55
7,00	273	355	89	71	64
8,00	312	405	102	81	73
9,00	351	455	114	92	82

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface couverte de plancher de combles 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](http://www.ccfat.fr)).

#### **AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

<b>Classe de tassement</b>	<b>SH 25</b>
----------------------------	--------------



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/130/929**

*Licence n° 14/130/929*

## **APPLICATION : INSUFFLATION**

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041W/(m.K)

*Certified thermal conductivity*

MASSE VOLUMIQUE : 50 à 60 kg/m<sup>3</sup>

*Density*

Epaisseur minimale à installer [mm]	Résistance thermique R [m <sup>2</sup> .K/W]	Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup> Masse volumique minimale de 50 kg/m <sup>3</sup>		
		Sacs de 10 kg	Sacs de 12,5 kg	Sacs de 14 kg
82	2.00	41	33	30
123	3.00	62	50	44
164	4.00	82	66	59
205	5.00	103	82	74
246	6.00	123	99	88
287	7.00	144	115	103
328	8.00	164	132	118
369	9.00	185	148	132

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface 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](http://www.ccfat.fr)).



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/130/929**

*Licence n° 14/130/929*

## **APPLICATION : PROJECTION**

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041W/(m.K)

*Certified thermal conductivity*

MASSE VOLUMIQUE : 35 à 45 kg/m<sup>3</sup>

*Density*

Épaisseur minimale à installer [mm]	Résistance thermique R [m <sup>2</sup> .K/W]	Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup> Masse volumique minimale de 35 kg/m <sup>3</sup>		
		Sacs de 10 kg	Sacs de 12,5 kg	Sacs de 14 kg
41	1.00	15	12	11
82	2.00	29	23	21
123	3.00	44	35	31
164	4.00	58	46	41
205	5.00	72	58	52

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface 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](http://www.ccfat.fr)).