



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° 17/D/153/1211

Licence n° 17/D/153/1211

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 : **OUATTITUDE**

Company:

Siège social : **PAE de la Baume 34290 SERVIAN - 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

OUATTITUDE - CLOUDY CELLULOSE

et fabriqué par l'usine de : Servian - France (34)

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° 17/D/153/1211 Édition 5, délivré le 13 mars 2020

Renewal of certificate n° 17/D/153/1211 Edition 5, issued on March 13th 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/D/153/1211
Licence n° 17/D/153/1211
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

SOUFFLAGE

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

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 25 à 35 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
2.00	100	78	25
2.50	125	98	32
3.00	150	117	38
3.50	175	137	44
4.00	200	156	50
4.50	225	176	57
5.00	250	195	63
5.50	275	215	69
6.00	300	234	75
6.50	325	254	82
7.00	350	273	88
7.50	375	293	94
8.00	400	312	100
8.50	425	332	107
9.00	450	351	113
9.50	475	371	119
10.00	500	390	125

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).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Classe de tassement	SH25
----------------------------	-------------



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/D/153/1211
Licence n° 17/D/153/1211
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
1.95	80	40
2.05	85	43
2.15	90	45
2.40	100	50
3.00	125	63
4.00	165	83
4.10	170	85
4.85	200	100
5.00	205	103
5.95	245	123
6.05	250	125
6.95	285	143
7.05	290	145
7.30	300	150
8.00	330	165
9.00	370	185
9.75	400	200

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).

PROJECTION

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

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 35 à 45 kg/m³

Densities:



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/D/153/1211
Licence n° 17/D/153/1211
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

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
0.70	30	11
0.85	35	13
0.95	40	14
1.05	45	16
1.20	50	18
1.45	60	21
1.70	70	25
1.95	80	28
2.05	85	30
2.15	90	32
2.40	100	35
2.65	110	39
2.90	120	42
3.00	125	44
3.15	130	46
3.40	140	49
3.65	150	53
3.90	160	56
4.00	165	58
4.10	170	60
4.35	180	63
4.60	190	67
4.85	200	70
5.00	205	72

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).