



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 20/D/208/1478

Licence n° 20/D/208/1478

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 : **S.E.M.I**

Company:

Siège social : **453, Ancienne Route d'Avignon 30000 Nîmes - 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

CELLIPURE - DOLCEA - ISOLANT ECOLOGIQUE SEMI - DOMOSANIX - CELLECO

et fabriqué par les usines 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.

Ce certificat a été délivré le 19 mai 2020 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 2020.

This certificate was issued on may 19th 2020 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. LYON

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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



CERTIFICAT ACERMI

N° 20/D/208/1478

Licence n° 20/D/208/1478

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

SOUFFLAGE

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 23 à 30 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	
			11.8kg	12.5kg
2.00	100	76	20	19
2.50	125	95	25	23
3.00	149	114	30	28
3.50	174	133	34	33
4.00	199	152	39	37
4.50	224	171	44	42
5.00	249	190	49	46
5.50	274	209	54	51
6.00	299	228	59	55
6.50	324	247	64	60
7.00	349	266	68	65
7.50	374	285	73	69
8.00	398	304	78	74
8.50	423	323	83	78
9.00	448	342	88	83
9.50	473	361	93	88
10.00	498	380	98	92
10.50	523	399	102	97
11.00	548	418	107	101
11.50	573	437	112	106
12.00	598	456	117	111

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	SH 25
----------------------------	--------------



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 20/D/208/1478

Licence n° 20/D/208/1478

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

Changement d'adresse du siège social du titulaire