



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.COFAC.FR

Édition 2

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/151/779

Licence n° 12/151/779

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ISOCELL FRANCE**

Company :

Siège social : **28 rue Victor GRIGNARD - 29490 GUIPAVAS - 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

DOBRY-EKOVILLA - FRANCE CELLULOSE - ISOCELL - TRENDISOL

et fabriqué par les usines de : SAINT MARTIN DES CHAMPS (29600) - SERVIAN (34290)

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 Règlement Technique.

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 08 octobre 2013 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 2014.

This certificate was issued on October 08th, 2013 and is valid until December 31th, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

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



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/151/779

Licence n° 12/151/779

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,039 W/(m.K) – 28 à 40 kg/m³ - SOUFFLAGE

Certified thermal conductivity

Résistance thermique R [m ² .K/W]	Epaisseur minimale à installer [mm]	Epaisseur utile [mm]	Nombre minimal de sac pour 100 m ²		
			Sacs de 10 kg	Sacs de 12,5 kg	Sacs de 14 kg
2.00	98	78	28	22	20
3.00	146	117	41	33	30
4.00	195	156	55	44	39
5.00	244	195	69	55	49
6.00	293	234	82	66	59
7.00	341	273	96	77	69
8.00	390	312	110	88	78
9.00	439	351	123	99	88

Classe de tassement	SH 20
----------------------------	--------------



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/151/779

Licence n° 12/151/779

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041 W/(m.K) – 35 à 45 kg/m³ - PROJECTION

Certified thermal conductivity

Epaisseur minimale à installer [mm]	Résistance thermique R [m ² .K/W]	Nombre minimal de sac pour 100 m ² Masse volumique minimale de 35 kg/m ³		
		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

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041 W/(m.K) – 50 à 60 kg/m³ - INSUFFLATION

Certified thermal conductivity

Epaisseur minimale à installer [mm]	Résistance thermique R [m ² .K/W]	Nombre minimal de sac pour 100 m ² Masse volumique minimale de 50 kg/m ³		
		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