



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 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/141/747

Licence n° 12/141/747

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 : **UNIVERCELL SAS**

Company :

Siège social : **Z.I. Auguste III - 4, chemin des Arrestieux - 33160 CESTAS - 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 :

UNIVERCELL

et fabriqué par l'usine de : CESTAS (33160)

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 novembre 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 November 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° 12/141/747***Licence n° 12/141/747***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K) – 28 à 35 kg/m³ - SOUFFLAGE***Certified thermal conductivity*

Résistance thermique R [m ² .K/W]	Epaisseur minimale à installer [mm]	Epaisseur utile [kg/m ²]	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
1,00	50	40	12
1,50	75	60	17
2,00	100	80	23
2,50	125	100	28
3,00	150	120	34
3,50	175	140	40
4,00	200	160	45
4,50	225	180	51
5,00	250	200	56
5,50	275	220	62
6,00	300	240	68
6,50	325	260	73
7,00	350	280	79
7,50	375	300	84
8,00	400	320	90
8,50	425	340	96
9,00	450	360	101

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

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041 W/(m.K) – 40 à 50 kg/m³ - PROJECTION*Certified thermal conductivity*

Epaisseur à installer [mm]	Résistance thermique R [m ² .K/W]	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
30	0,75	10
45	1,05	15
60	1,45	20
80	1,95	26
95	2,30	31
100	2,40	32
120	2,90	39
140	3,40	45
145	3,50	47
160	3,90	52
180	4,35	58
200	4,85	64



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.COFRACT.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 1

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/141/747

Licence n° 12/141/747

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,042 W/(m.K) – 50 à 60 kg/m³ - INSUFFLATION

Certified thermal conductivity

Epaisseur à installer [mm]	Résistance thermique R [m ² .K/W]	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
50	1,15	20
60	1,40	24
80	1,90	32
95	2,25	38
100	2,35	40
120	2,85	48
140	3,30	56
145	3,45	58
160	3,80	64
180	4,25	72
200	4,75	80
220	5,20	88
240	5,70	96
260	6,15	104
280	6,65	112
300	7,10	120
350	8,30	140
400	9,50	160
450	10,70	180