



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



Édition 3

CERTIFICAT ACERMI
N° 07/081/461
Licence n° 07/081/461

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 : **PLACOPLATRE**
Company :

Siège social : **34 Avenue Franklin Roosevelt - 92282 SURESNES CEDEX**
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

MAXIDALL® MI

et fabriqué par les usines de : **BAZOCHE LES GALLERANDES (45) - BEZIERS (34) - LE MEUX (60)**
Production plant : **GUIPRY (35) - VIENNE (38) - ST MICHEL SUR MEURTHE (88)**
CREON (33)

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 1^{er} janvier 2009 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 2011.
This certificate was issued on January 1st, 2009 and is valid until December 31st, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Le Président
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire
B. DELCAMBRE

H. BERRIER

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

Renouvellement du certificat n° 07/081/461 Edition 2, délivré le 21 novembre 2007
Renewal of certificate n° 07/081/461 Edition 2, issued on November 21st, 2007



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°S-0018
 PORTÉE
 DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

Édition 3

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES
Certified properties
CERTIFICAT ACERMI
N° 07/081/461
Licence n° 07/081/461

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,036 W/(m.K)
Certified thermal conductivity

Résistance thermique -- Thermal resistance											
Epaisseur (mm)	20	25	30	36	40	45	50	55	62	65	72
R (m ² .K/W)	0,55	0,65	0,80	1,00	1,10	1,25	1,35	1,50	1,70	1,80	2,00
Epaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m ² .K/W)	2,05	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,05	3,15	3,30	3,45
Epaisseur (mm)	130	135	140	145	150	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	3,60	3,75	3,85	4,00	4,15	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :
Other certified properties

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Epaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
20 à 50	3	1	2	3	2
55 à 100	3	1	2	3	3

Résistance critique à la compression :

- 20 à 150 mm : $R_{CS} = 50 \text{ kPa}$
 Valeur ds mini : 1 %
 Valeur ds maxi : 1,5 %

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
105 à 150	SC2a4
20 à 100	SC2a2