



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



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/067

Licence n° 03/081/067

Édition 5

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 les produits désignés sous les références commerciales :

MAXISOL - STISOLETANCH - STISOLETANCH IGNI - STISOLTOIT 25

et fabriqués 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 2 mars 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 March 2nd, 2009 and is valid until December 31st, 2011, 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

H. BERRIER

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

Révision du certificat n° 03/081/067 Edition 4, délivré le 17 février 2009
Revision of certificate n° 03/081/067 Edition 4, issued on February 17th, 2009



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



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI N° 03/081/067

Licence n° 03/081/067

Édition 5

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,034 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

Epaisseur (mm)	Résistance thermique – Thermal resistance										
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m ² .K/W)	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05
Epaisseur (mm)	75	77	80	85	90	95	100	105	110	115	120
R (m ² .K/W)	2,20	2,25	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,05	3,20	3,35	3,50
Epaisseur (mm)	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
R (m ² .K/W)	3,65	3,80	3,95	4,10	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10
Epaisseur (mm)	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
R (m ² .K/W)	5,25	5,40	5,55	5,70	5,85	6,00	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75
Epaisseur (mm)	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
R (m ² .K/W)	6,90	7,05	7,20	7,35	7,50	7,60	7,75	7,90	8,05	8,20	8,35
Epaisseur (mm)	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	8,50	8,65	8,80	-	-	-	-	-	-	-	-

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 35	5	1	2	2	2
40 à 300	5	1	2	2	3

- **Résistance critique à la compression : 20 à 150 mm : $R_{CS} = 80 \text{ kPa}$**
 Valeur ds mini : 1 %
 Valeur ds maxi : 1,5 %

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
20 à 50	SC1 a ₁ Ch
255 à 300	SC1 a3Ch
55 à 250	SC1 a2Ch