



**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 8

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/081/223**

**Licence n° 03/081/223**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 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

### **STISOL STICK - STISOL Th36 - STISOLETANCH BAC ACIER – STISOLETANCH BBA - STISOLETANCH VL - STISOLETANCH VL IGNI**

et fabriqué par les usines de : BAZOCHES LES GALLERANDES (45) - BEZIERS (34) - LE MEUX (60)

Production plant :

GUIPRY (35) - VIENNE (38) - ST MICHEL SUR MEURTHE (88)

SADIRAC (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 référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé Et la norme NF EN 13163 : 2013.

*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<sup>er</sup> janvier 2015 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 2017.

*This certificate was issued on January 1<sup>st</sup>, 2015 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2017, 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

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 03/081/223 Edition 7, délivré le 4 avril 2013

*Renewal of certificate n° 03/081/223 Edition 7, issued on April 4<sup>th</sup>, 2013*

Page 1 sur 2



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/223

Licence n° 03/081/223

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

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – Thermal resistance										
Epaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67
R (m².K/W)	0,55	0,70	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40	1,55	1,65	1,80	1,85
Epaisseur (mm)	70	75	80	82	85	90	95	100	102	105	110
R (m².K/W)	1,95	2,10	2,25	2,30	2,40	2,50	2,65	2,80	2,85	2,95	3,10
Epaisseur (mm)	115	120	122	125	130	135	140	145	150	155	160
R (m².K/W)	3,20	3,35	3,40	3,50	3,65	3,80	3,95	4,05	4,20	4,35	4,50
Epaisseur (mm)	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215
R (m².K/W)	4,65	4,80	4,90	5,05	5,20	5,35	5,50	5,60	5,75	5,90	6,05
Epaisseur (mm)	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270
R (m².K/W)	6,20	6,35	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,20	7,30	7,45	7,60
Epaisseur (mm)	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325
R (m².K/W)	7,75	7,90	8,05	8,15	8,30	8,45	8,60	8,75	8,85	9,00	9,15
Epaisseur (mm)	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380
R (m².K/W)	9,30	9,45	9,60	9,70	9,85	10,00	10,15	10,30	10,45	10,55	10,70
Epaisseur (mm)	385	390	395	400	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	10,85	11,00	11,15	11,25	-	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Résistance à la compression	CS(10)100