



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° 15/081/1059

Licence n° 15/081/1059

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane 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

Primitif des références commerciales en annexe - Primitifs Placotherm + A

et fabriqué par l'usine de : /

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 référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane Et la norme NF EN 13165 : 2012.

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 18 septembre 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 September 18th, 2015 and is valid until December 31st, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

P. PRUDHON

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



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 15/081/1059

Licence n° 15/081/1059

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,022 W/(m.K) (de 40 à 160 mm)

Certified thermal conductivity

0,028 W/(m.K) (20 mm)

0,025 W/(m.K) (25 mm)

0,023 W/(m.K) (de 30 à 35 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,70	1,00	1,30	1,50	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00	3,25
Epaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m².K/W)	3,45	3,70	3,95	4,15	4,40	4,65	4,85	5,10	5,30	5,55	5,80
Epaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,00	6,25	6,50	6,70	6,95	7,20	7,40	-	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS(P)
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR50