



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS
ASSOCIATION DÉCLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DÉCLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)
CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/020/016
Licence n° 03/020/016

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 : **URSA FRANCE SA**
Company :

Siège social : **35 Grande Allée du 12 février 1934 - 77186 NOISIEL - 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

F-M5321L

et fabriqué par l'usine de : **EL PLA DE SANTA MARIA (Espagne)**
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 1^{er} janvier 2006 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 2008.

This certificate was issued on January 1st, 2006 and is valid until December 31, 2008, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
A. MAUGERD

H. BERRIER

Pour le Secrétaire
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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° 03/020/016

Licence n° 03/020/016

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,040 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	45	50	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m ² .K/W)	0,75	1,10	1,25	1,50	1,60	1,75	1,85	2,00	2,10	2,25	2,50
Epaisseur (mm)	120	140	160	180	200	220	240	260	-	-	-
R (m ² .K/W)	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- Classe E

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	Z100