



**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.COFAC.FR

Édition 6

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/006/101**

**Licence n° 03/006/101**

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 : **EFISOL SA**

Company :

Siège social : **14 à 24 rue des Agglomérés - 92000 NANTERRE**

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

### **FIGREEN PE - EFITOIT 900 - SIS MUR GREEN -**

et fabriqué par l'usine de : SAINT JULIEN DU SAULT (89330)

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 10 février 2010 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 February 10<sup>th</sup>, 2010 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
**B. DELCAMBRE**

**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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 03/006/101 Edition 5, délivré le 21 avril 2009

*Revision of certificate n° 03/006/101 Edition 5, issued on April 21<sup>th</sup>, 2009*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 03/006/101

Licence n° 03/006/101

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,028 W/(m.K) (20 mm)

*Certified thermal conductivity*

0,025 W/(m.K) (de 25 à 30 mm)

0,023 W/(m.K) (de 40 à 140 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,70	1,20	1,70	2,15	2,60	3,05	3,25	3,45	3,90	4,35	4,80
Epaisseur (mm)	120	130	140	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,20	5,65	6,10	-	-	-	-	-	-	-	-