



## CERTIFICAT ACERMI

N° 08/006/481

Licence n° 08/006/481

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 les références commerciales :

**CLIMASOL SI - EFIGREEN DUO SIS - EFIGREEN PE SI - MAXSOL SI –  
SIS MUR GREEN SI - TMS GF SI - TMS MF SI -**

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 26 avril 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 April 26<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

C. BALOCHE

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° 08/006/481 Edition 6, délivré le 10 février 2010

*Revision of certificate n° 08/006/481 Edition 6, issued on February 10<sup>th</sup>, 2010*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 08/006/481

Licence n° 08/006/481

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,022 W/(m.K)

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	40	48	56	60	80	92	100	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,85	2,20	2,60	2,75	3,70	4,25	4,65	-	-	-	-

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
40 à 100	5	2	3	2	4

*Résistance critique à la compression :*

- 40 à 100 mm :  $R_{CS} = 105 \text{ kPa}$   
Valeur ds mini : 1,2 %  
Valeur ds maxi : 1,7 %

*Spécifications pour applications sol :*

Epaisseurs (mm)	Classement
40 à 100	SC1a2 Ch