



**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.COFRACT.FR

Édition 8

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 09/054/525**

**Licence n° 09/054/525**

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 : **ISOMO S.A.**

Company :

Siège social : **Wittestraat 1, - 8501 COURTRAI-HEULE - Belgique**

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

### **ISOMOSOL L34**

et fabriqué par l'usine de : HEULE (Belgique)

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 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° 09/054/525 Edition 7, délivré le 8 janvier 2014

*Renewal of certificate n° 09/054/525 Edition 7, issued on January 8<sup>th</sup>, 2014*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 09/054/525

Licence n° 09/054/525

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,034 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,25	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90
Epaisseur (mm)	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,05	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,05	3,20	3,35	3,50
Epaisseur (mm)	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,65	3,80	3,95	4,10	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10
Epaisseur (mm)	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,25	5,40	5,55	5,70	5,85	6,00	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75
Epaisseur (mm)	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,90	7,05	7,20	7,35	7,50	7,60	7,75	7,90	8,05	8,20	8,35
Epaisseur (mm)	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	8,50	8,65	8,80	-	-	-	-	-	-	-	-

**REACTION AU FEU : Euroclasse F**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Tolérance de longueur	L(3)
Tolérance de largeur	W(3)
Tolérance d'équerrage	S(5)
Tolérance de planéité	P(5)
Contrainte en compression	CS(10)150



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 09/054/525**

*Licence n° 09/054/525*

Stabilité dimensionnelle dans les conditions de laboratoire constantes et normales	DS(N)5
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de températures et d'humidité spécifiées	DS(70,90)1
Résistance à la flexion	BS 200

#### *Profil d'usage ISOLE*

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 30	5	1	2	2	2
de 35 à 40	5	1	2	2	3
de 45 à 100	4	1	2	2	3
de 105 à 120	3	1	2	2	3
de 125 à 150	3	1	2	2	4
de 155 à 200	1	1	2	2	4

#### *Résistance critique à la compression :*

- **20 à 150 mm :  $R_{CS} \geq 80$  kPa**  
*Valeur ds mini : 1,5 %*  
*Valeur ds maxi : 1,8 %*

#### *Spécifications pour applications sol :*

Épaisseurs (mm)	Classement
20 à 100	SC1a2 Ch