



**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.COFRAC.FR

Édition 4

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 09/054/535**

**Licence n° 09/054/535**

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 L38 - ISOMOSOL L38 DALLE PORTEE**

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° 09/054/535 Edition 3, délivré le 7 janvier 2014

*Renewal of certificate n° 09/054/535 Edition 3, issued on January 7<sup>th</sup>, 2014*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 09/054/535

Licence n° 09/054/535

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,038 W/(m.K)

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,50	0,65	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85
Epaisseur (mm)	120	130	140	150	160	170	180	190	200	205	210
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,35	5,50
Epaisseur (mm)	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,65	5,75	5,90	6,05	6,15	6,30	6,40	6,55	6,70	6,80	6,95
Epaisseur (mm)	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320
R (m <sup>2</sup> .K/W)	7,10	7,20	7,35	7,50	7,60	7,75	7,85	8,00	8,15	8,80	8,40
Epaisseur (mm)	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375
R (m <sup>2</sup> .K/W)	8,55	8,65	8,80	8,90	9,05	9,20	9,30	9,45	9,60	9,70	9,85
Epaisseur (mm)	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430
R (m <sup>2</sup> .K/W)	10,00	10,10	10,25	10,35	10,50	10,65	10,75	10,90	11,05	11,15	11,30
Epaisseur (mm)	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485
R (m <sup>2</sup> .K/W)	11,40	11,55	11,70	11,80	11,95	12,10	12,20	12,35	12,50	12,60	12,75
Epaisseur (mm)	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540
R (m <sup>2</sup> .K/W)	12,85	13,00	13,15	13,25	13,40	13,55	13,65	13,80	13,90	14,05	14,20
Epaisseur (mm)	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595
R (m <sup>2</sup> .K/W)	14,30	14,45	14,60	14,70	14,85	15,00	15,10	15,25	15,35	15,50	15,65
Epaisseur (mm)	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	15,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 09/054/535

Licence n° 09/054/535

#### REACTION AU FEU :

*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/Y)80
Stabilité dimensionnelle dans les conditions de laboratoire constantes et normales	DS(N)5
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)1

#### *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 40	3	1	2	3	2
de 50 à 120	3	1	2	3	3
de 130 à 200	1	1	2	3	3

#### *Spécifications pour applications sol :*

Epaisseurs (mm)	Classement
20 à 100	SC2 a2