



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

CERTIFICAT ACERMI **N° 09/054/525 - Édition 16** **Licence n° 09/054/525 - Edition 16**

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,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made expanded polystyrene products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

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
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

ISOMOSOL L34

et fabriqué par l'usine de : Heule - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given from 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 EN 13163:2012+A2 : 2016.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 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 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 09/054/525 Édition 15, délivré le 18 juillet 2024

Renewal of certificate n° 09/054/525 Edition 15, issued on july 18th 2024



CERTIFICAT ACERMI
N° 09/054/525 - Édition 16
Licence n° 09/054/525 - Edition 16
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_p = 0.034$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

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)150)
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



CERTIFICAT ACERMI
N° 09/054/525 - Édition 16
Licence n° 09/054/525 - Edition 16
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
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
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 30	5	1	2	2	2
de 35 à 120	5	1	2	2	3
de 125 à 200	5	1	2	2	4

Résistance critique à la compression :

- de 20 à 55 mm : $R_{cs} \geq 80$ kPa
Valeur ds min. : 1,3 %
Valeur ds max. : 1,6 %
- de 60 à 300 mm : $R_{cs} \geq 95$ kPa
Valeur ds min. : 0,6 %
Valeur ds max. : 1,3 %

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 100	SC1 a2 Ch
de 105 à 300	SC1 a4 Ch