



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 2

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/054/525

Licence n° 09/054/525

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 : **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 L35

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 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 1^{er} janvier 2012 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 2014.

This certificate was issued on January 1st, 2012 and is valid until December 31th, 2014, 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

Renouvellement du certificat n° 09/054/525 Edition 1, délivré le 11 mai 2009

Renewal of certificate n° 09/054/525 Edition 1, issued on May 11th, 2009



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

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- Classe E

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Tolérance de longueur	L1
Tolérance de largeur	W1
Tolérance d'équerrage	S1
Tolérance de planéité	P4



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/054/525

Licence n° 09/054/525

Contrainte en compression	CS(10)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)
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
20 à 30	5	1	2	2	2
40 à 40	5	1	2	2	3
50 à 100	4	1	2	2	3
110 à 120	3	1	2	2	3
130 à 150	3	1	2	2	4
160 à 200	1	1	2	2	4

Résistance critique à la compression :

- 20 à 150 mm : $R_{CS} = 85 \text{ kPa}$
Valeur ds mini : 1 %
Valeur ds maxi : 2 %

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
20 à 100	SC1a2 Ch