



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 17

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/067

Licence n° 03/081/067

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 : **HIRSCH FRANCE**

Company:

Siège social : **Immeuble "l'Interligne" 164-174 rue Victor Hugo 92300 Levallois Perret - France**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales

MAXISOL - MAXISOL F

et fabriqués par les usines de : Bazoches Les Gallerandes - France (45)

Vienne - France (38)

Production plants:

Béziers - France (34)

Guipry - France (35)

Le Meux - France (60)

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en page 4 du présent certificat.

Uses are given in page 4.

Ce certificat atteste que ces produits 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 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 Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 23 avril 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

This certificate was issued on april 23th 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

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

Révision du certificat n° 03/081/067 Édition 16, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 03/081/067 Edition 16, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/081/067
Licence n° 03/081/067
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	21	25	26	30	31	35	36	40	41	45
R (m².K/W)	0,55	0,60	0,70	0,75	0,85	0,90	1,00	1,05	1,15	1,20	1,30
Épaisseur (mm)	46	48	50	51	55	57	60	62	65	67	70
R (m².K/W)	1,35	1,40	1,45	1,50	1,60	1,65	1,75	1,80	1,90	1,95	2,05
Épaisseur (mm)	72	75	77	80	82	85	87	90	92	95	96
R (m².K/W)	2,10	2,20	2,25	2,35	2,40	2,50	2,55	2,60	2,70	2,75	2,80
Épaisseur (mm)	97	100	102	105	108	110	113	115	118	120	123
R (m².K/W)	2,85	2,90	3,00	3,05	3,15	3,20	3,30	3,35	3,45	3,50	3,60
Épaisseur (mm)	125	128	130	133	135	138	140	143	145	148	150
R (m².K/W)	3,65	3,75	3,80	3,90	3,95	4,05	4,10	4,20	4,25	4,35	4,40
Épaisseur (mm)	153	155	159	160	165	170	175	180	185	190	195
R (m².K/W)	4,50	4,55	4,65	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40	5,55	5,70
Épaisseur (mm)	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
R (m².K/W)	5,85	6,00	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,20	7,35
Épaisseur (mm)	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	-
R (m².K/W)	7,50	7,60	7,75	7,90	8,05	8,20	8,35	8,50	8,65	8,80	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU(30-70)
Contrainte en compression	CS(10\Y)150
Compressibilité	CP2

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 35	5	1	2	2	2
de 40 à 300	5	1	2	2	3



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 17

CERTIFICAT ACERMI N° 03/081/067 Licence n° 03/081/067 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

Résistance critique à la compression :

- de 20 à 150 mm : $R_{cs} \geq 80$ kPa
Valeur ds min. : 0,7 %
Valeur ds max. : 1,3 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 4,80$ MPa

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 50	SC1 a1 Ch
de 55 à 250	SC1 a2 Ch
de 255 à 300	SC1 a3 Ch



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/067

Licence n° 03/081/067

USAGES VISÉS

Intended uses

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	MAXISOL	Panneaux SC1 1500 mm max de 20 à 300 mm
		MAXISOL F	Panneaux SC1 1500 mm max de 20 à 300 mm
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	MAXISOL	de 20 à 150 mm
		MAXISOL F	de 20 à 150 mm
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	MAXISOL	de 20 à 96 mm
		MAXISOL F	de 20 à 96 mm