



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° 24/168/1697

Licence n° 24/168/1697

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane 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 rigid polyurethane foam products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials*

la société :
the company:

Raison sociale : **THERMACOME**

Company:

Siège social : **7 Boulevard Willy Stein ZA La Croix Vincent 50240 Saint-James - France**

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

ELEAPLANE

et fabriqué par l'usine de : -

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given from page 2.

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

Uses are given in Intended uses appendix.

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 mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+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 rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 20 juin 2024 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 june 20th 2024 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
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

T. UNTEREINER

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



CERTIFICAT ACERMI

N° 24/168/1697

Licence n° 24/168/1697

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.028 \text{ W/(m.K)}$ (21 mm)

Certified thermal conductivity:

$\lambda_D = 0.025 \text{ W/(m.K)}$ (25 mm)

$\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$ (de 30 à 35 mm)

$\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 160 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	21	25	30	35	40	48	50	52	56	60	61
R (m².K/W)	0,75	1,00	1,30	1,50	1,85	2,20	2,30	2,40	2,60	2,75	2,80
Épaisseur (mm)	68	75	80	85	87	90	95	100	105	108	110
R (m².K/W)	3,15	3,45	3,70	3,95	4,00	4,15	4,40	4,65	4,85	5,00	5,10
Épaisseur (mm)	115	120	122	125	130	135	140	145	150	155	160
R (m².K/W)	5,30	5,55	5,65	5,80	6,00	6,25	6,50	6,70	6,95	7,20	7,40

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Résistance à la compression	CS(10\Y)175
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS(P)0,2
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)2

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 21 à 140	5	2	3	2	4
de 145 à 160	2	2	3	2	4

Résistance critique à la compression :

- de 25 à 160 mm : $R_{cs} \geq 105 \text{ kPa}$

Valeur ds min. : 1,3 %

Valeur ds max. : 1,6 %

Module d'élasticité de service $E_s \geq 4,34 \text{ MPa}$

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 21 à 100	SC1 b1
de 21 à 140	SC1 a2 Ch



CERTIFICAT ACERMI

N° 24/168/1697

Licence n° 24/168/1697

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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la réglementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	ELEAPLANE	De 21 à 140 mm Panneaux de 1500 mm max
	Isolation entre solives de plancher bois	ELEAPLANE	
	Isolation sur solives de plancher bois	ELEAPLANE	De 21 à 140 mm
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	ELEAPLANE	De 25 à 160 mm
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	ELEAPLANE	De 25 à 87 mm