

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



Édition 4

CERTIFICAT ACERMI N° 17/230/1264

Licence n° 17/230/1264

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,

la société :

Raison sociale: THERMACOME

Company:

Siège social: 7 Boulevard Willy Stein Z.A. de 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

ELEASOL

et fabriqué par l'usine de : Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat. *Certified characteristics are given in 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 26 janvier 2022 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 2023.

This certificate was issued on january 26th 2022 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON Pour le Secrétaire T. GRENON

F. LYON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com Révision du certificat n° 17/230/1264 Édition 3, délivré le 01 janvier 2021 Revision of certificate n° 17/230/1264 Edition 3, issued on january 01st 2021



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



CERTIFICATION DE PRODUIT ET SERVICE Édition 4

CERTIFICAT ACERMI N° 17/230/1264

Licence n° 17/230/1264

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	39	40	45	48	50	52	54	57
R (m ² .K/W)	0,75	1,15	1,35	1,80	1,85	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60
Épaisseur (mm)	59	60	61	64	65	68	69	72	75	78	80
R (m ² .K/W)	2,70	2,75	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,30	3,45	3,60	3,70
Épaisseur (mm)	83	87	89	93	96	98	99	100	101	105	109
R (m ² .K/W)	3,80	4,00	4,10	4,30	4,40	4,50	4,55	4,60	4,65	4,85	5,00
Épaisseur (mm)	112	115	117	119	120	121	125	130	135	140	141
R (m ² .K/W)	5,15	5,30	5,40	5,50	5,55	5,60	5,75	6,00	6,25	6,45	6,50
Épaisseur (mm)	145	150	152	155	160	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	6,70	6,90	7,00	7,15	7,40	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Contrainte en compression	CS(10/Y)150
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR80
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)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 20 à 120	5	2	3	2	4	

Résistance critique à la compression :

• de 69 à 160 mm : $R_{cs} \ge 130 \text{ kPa}$

Valeur ds min.: 1,2 % Valeur ds max.: 1,5 %

Module d'élasticité de service Es ≥ 5,77 MPa



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 17/230/1264 Licence n° 17/230/1264

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 20 à 120	SC1 a1 Ch		
de 121 à 160	SC1 a2 Ch		



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 17/230/1264 Licence n° 17/230/1264 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.

	AGE VISÉ	RÉFÉRENCES	OBSERVATIONS		
	ahier Technique G)	COMMERCIALES	ÉVENTUELLES		
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	ELEASOL	jusqu'à 160 mm - Panneaux 1500 mm max		