

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 ET SERVICES

CERTIFICAT ACERMI N° 22/268/1559 - Édition 4 Licence n° 22/268/1559 - Edition 4

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 01/04/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques, According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products Rules revision A from 2024-04-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

Raison sociale: THERMOGREEN, S.L.

Company:

Siège social : C/. Zurreros, 6 45350 Noblejas - Espagne

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

THERMOGREEN 500

et fabriqué par l'usine de : Noblejas - Espagne

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 extrudé et la norme EN 13164:2012+A1 : 2015.

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 extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 18 juillet 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 july 18^{th} 2024 and is valid until december 31^{th} 2026, 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. RASSE

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 Révision du certificat n° 22/268/1559 Édition 3, délivré le 01 janvier 2024 Revision of certificate n° 22/268/1559 Edition 3, issued on january 01st 2024



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





CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m ² .K/W)	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,30	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10
Épaisseur (mm)	105	110	115	120	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	3,25	3,40	3,55	3,75	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse E - Bords non exposés au feu

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1		
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5		
Contrainte en compression pour 10% de déformation	CS(10/Y)500		
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200		
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7		
Absorption d'eau par diffusion	WD(V)3		

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	0	L	E	
de 50 à 120	5	1	3	4	4	

Résistance critique à la compression :

• de 50 à 120 mm : $R_{cs} \ge 300 \text{ kPa}$

Valeur ds min.: 1,1 % Valeur ds max.: 2,0 %

Module d'élasticité de service Es ≥ 11,60 MPa

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 50 à 120	SC1 a2 Ch