

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



Édition 9

CERTIFICAT ACERMI N° 13/171/834

Licence n° 13/171/834

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: ISOLFRANCE

Company:

Siège social : 1 rue de Nicephore Niepce 77100 MEAUX - 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

ISOLITEX - ISOLOTOIT - ISOLDALLE - ISOLETANCHE

et fabriqué par les usines de : Meaux - France (77)

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 page 3 du présent certificat. *Uses are given in page 3.*

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 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 01 janvier 2021 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 01st 2021 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 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 Renouvellement du certificat n° 13/171/834 Édition 8, délivré le 17 juillet 2019

Renewal of certificate n° 13/171/834 Edition 8, issued on july 17th 2019



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



CERTIFICATION DE PRODUITS ET SERVICES

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI N° 13/171/834

Licence n° 13/171/834

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m ² .K/W)	0,50	0,65	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	1,85
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m ² .K/W)	1,95	2,10	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,00	3,15	3,30
Épaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	165	170	171	175
R (m ² .K/W)	3,40	3,55	3,70	3,80	3,95	4,10	4,20	4,35	4,45	4,50	4,60
Épaisseur (mm)	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230
R (m ² .K/W)	4,75	4,85	5,00	5,15	5,25	5,40	5,55	5,65	5,80	5,95	6,05
Épaisseur (mm)	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
R (m ² .K/W)	6,20	6,30	6,45	6,60	6,70	6,85	7,00	7,10	7,25	7,40	7,50
Épaisseur (mm)	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	7,65	7,80	7,90	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse E

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR120
Transmission de vapeur d'eau	MU 30 à 70

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 20 à 300	3	5	3	3(120)	3	

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 20 à 100	SC2 a4		



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



CERTIFICATION DE PRODUITS ET SERVICES

Édition 9

CERTIFICAT ACERMI
N° 13/171/834
Licence n° 13/171/834

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.

_	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant thermique pose collée sous enduit	ISOLITEX	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm
	Isolant thermique fixé mécaniquement par chevilles / calé chevillé sous enduit	ISOLITEX	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm
Murs isolation thermique integrée	Double mur en maçonnerie	ISOLITEX	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé par l'extérieur en rampant sous petits éléments de couverture - Sarking	ISOLOTOIT	
	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	ISOLOTOIT	
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	ISOLDALLE	de 20 à 100 mm d'épaisseur; panneau de 1500 mm maximum
	Isolation entre solives de plancher bois	ISOLDALLE	
	Isolation sur solives de plancher bois	ISOLDALLE	de 20 à 100 mm d'épaisseur