



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 6

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/085/1228

Licence n° 16/085/1228

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 : **ROTH France**

Company:

Siège social : **78 rue Ampère BP 517 77465 LAGNY SUR MARNE CEDEX - 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

ROTHAFLEX

et fabriqué par les usines 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 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 mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+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 rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+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

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

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° 16/085/1228 Édition 5, délivré le 24 novembre 2020

Renewal of certificate n° 16/085/1228 Edition 5, issued on November 24th 2020

**CERTIFICAT ACERMI**
N° 16/085/1228
Licence n° 16/085/1228
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
*Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :** $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$ (de 24 à 39 mm)
Certified thermal conductivity: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 160 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	24	30	40	48	52	56	68	75	80	90	95
R (m².K/W)	1,05	1,35	1,85	2,20	2,40	2,60	3,15	3,45	3,70	4,15	4,40
Épaisseur (mm)	100	120	130	140	151	160	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	4,65	5,55	6,00	6,50	7,00	7,40	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
Transmission de vapeur d'eau	Z 45 à 200
Contrainte en compression	CS(10/Y)150

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 24 à 100	5	2	3	3	4
de 110 à 120	5	1	3	3	4
de 130 à 160	5	1	3	3	4

Résistance critique à la compression :

- de 24 à 80 mm : $R_{cs} \geq 105 \text{ kPa}$
Valeur ds min. : 1,0 %
Valeur ds max. : 1,8 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 4,50 \text{ MPa}$
- de 90 à 160 mm : $R_{cs} \geq 115 \text{ kPa}$
Valeur ds min. : 1,0 %
Valeur ds max. : 1,7 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 5,11 \text{ MPa}$

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 24 à 160	SC1 a2 Ch



CERTIFICAT ACERMI

N° 16/085/1228

Licence n° 16/085/1228

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	ROTHAFLEX	Jusqu'à 160mm - Panneaux de 1500mm max
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	ROTHAFLEX	
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	ROTHAFLEX	Jusqu'a 100mm