



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 12

CERTIFICAT ACERMI

N° 11/121/726

Licence n° 11/121/726

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 : **UNILIN BV.BA, Division Insulation**

Company:

Siège social : **Waregemstraat 112 8792 DESSELGEM - Belgique**

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

ROOF L FRA - ROOF PIR L FRA - ROOF L TG

et fabriqué par les usines de : Desselgem - Waregem - Belgique

Production plant:

Sury le Comtal - France (42)

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 NF 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.

Ce certificat a été délivré le 22 septembre 2020 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 2020.

This certificate was issued on september 22th 2020 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

É. CRÉPON

F. LYON

Pour le Secrétaire

T. GRENON

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° 11/121/726 Édition 11, délivré le 17 avril 2018

Revision of certificate n° 11/121/726 Edition 11, issued on april 17th 2018

**CERTIFICAT ACERMI****N° 11/121/726***Licence n° 11/121/726***CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.022$ W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	30	40	45	50	54	56	60	65	70	75	76
R (m².K/W)	1,35	1,85	2,05	2,30	2,50	2,55	2,75	3,00	3,20	3,45	3,50
Épaisseur (mm)	80	82	83	84	86	87	90	92	96	98	100
R (m².K/W)	3,70	3,75	3,80	3,85	3,95	4,00	4,15	4,25	4,40	4,50	4,60
Épaisseur (mm)	101	104	107	108	110	112	115	118	119	120	121
R (m².K/W)	4,65	4,80	4,95	5,00	5,05	5,15	5,30	5,45	5,50	5,55	5,60
Épaisseur (mm)	124	127	128	130	135	138	140	141	146	150	152
R (m².K/W)	5,70	5,85	5,90	6,00	6,25	6,35	6,45	6,50	6,75	6,90	7,00
Épaisseur (mm)	155	157	158	160	162	165	170	173	175	180	184
R (m².K/W)	7,15	7,25	7,30	7,40	7,50	7,60	7,85	8,00	8,10	8,30	8,50
Épaisseur (mm)	185	190	195	200	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	8,55	8,75	9,00	9,25	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F*Reaction to fire:***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 30 à 200	5	2	3	2	4



CERTIFICAT ACERMI

N° 11/121/726

Licence n° 11/121/726

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
Toitures terrasse	Isolant pour toiture terrasse	ROOF L FRA	
		ROOF PIR L FRA	
		ROOF L TG	