



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 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/121/1384

Licence n° 18/121/1384

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

**SARKING L FRA - SARKING PIR L FRA - SARKING PLUS - SARKING L PLUS FRA -
Primitif SARKING L COMFORT FRA**

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 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° 18/121/1384 Édition 2, délivré le 22 septembre 2020

Renewal of certificate n° 18/121/1384 Edition 2, issued on September 22nd 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 18/121/1384
Licence n° 18/121/1384
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	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	7,15	7,25	7,30	7,40	-	-	-	-	-	-	-

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 court terme par immersion partielle	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 160	5	2	3	2	4



CERTIFICAT ACERMI

N° 18/121/1384

Licence n° 18/121/1384

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 inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	SARKING L FRA	
		SARKING PIR L FRA	
		SARKING PLUS	
		SARKING L PLUS FRA	
		Primitif SARKING L COMFORT FRA	
	Isolant posé par l'extérieur en rampant sous petits éléments de couverture - Sarking	SARKING L FRA	
		SARKING PIR L FRA	
		SARKING PLUS	
		SARKING L PLUS FRA	
		Primitif SARKING L COMFORT FRA	