



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

CERTIFICAT ACERMI **N° 11/121/684 - Édition 26** **Licence n° 11/121/684 - Edition 26**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version C du 01/10/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques, *According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made rigid polyurethane foam products Rules revision C from 2024-10-01 for thermal insulation materials*

la société :
the company:

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 les produits désignés sous les références commerciales
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

FLOOR K FRA - FLOOR PIR K FRA

et fabriqués par les usines de : Desselgem - Waregem - Belgique
Production plants: Sury le Comtal - France (42)

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given from page 2.
et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.
Uses are given in Intended uses appendix.

Ce certificat atteste que ces produits 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 18 décembre 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on december 18th 2024 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. RASSE

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
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com
Révision du certificat n° 11/121/684 Édition 25, délivré le 01 janvier 2024
Revision of certificate n° 11/121/684 Edition 25, issued on january 01st 2024



CERTIFICAT ACERMI
N° 11/121/684 - Édition 26
Licence n° 11/121/684 - Edition 26
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_p = 0.022$ W/(m.K)*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	25	30	39	40	45	48	50	52	54	57
R (m ² .K/W)	0,75	1,15	1,35	1,80	1,85	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60
Épaisseur (mm)	59	60	61	64	65	68	69	72	75	78	80
R (m ² .K/W)	2,70	2,75	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,30	3,45	3,60	3,70
Épaisseur (mm)	83	87	89	93	96	98	99	100	101	105	109
R (m ² .K/W)	3,80	4,00	4,10	4,30	4,40	4,50	4,55	4,60	4,65	4,85	5,00
Épaisseur (mm)	112	115	117	119	120	121	125	130	135	140	141
R (m ² .K/W)	5,15	5,30	5,40	5,50	5,55	5,60	5,75	6,00	6,25	6,45	6,50
Épaisseur (mm)	145	150	152	155	160	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	6,70	6,90	7,00	7,15	7,40	-	-	-	-	-	-

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 20 à 120	5	2	3	2	4

Résistance critique à la compression :

- de 69 à 160 mm : $R_{cs} \geq 130$ kPa
Valeur ds min. : 1,2 %
Valeur ds max. : 1,5 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 5,77$ MPa



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

CERTIFICAT ACERMI
N° 11/121/684 - Édition 26
Licence n° 11/121/684 - Edition 26
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 120	SC1 a1 Ch
de 121 à 160	SC1 a2 Ch



CERTIFICAT ACERMI
N° 11/121/684 - Édition 26
Licence n° 11/121/684 - Edition 26
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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la réglementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous carrelage scellé en pose directe	FLOOR K FRA	Panneaux de 1500mm max
		FLOOR PIR K FRA	Panneaux de 1500mm max
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé sur forme en mortier de ciment	FLOOR K FRA	jusqu'à 160mm - Panneaux 1500mm max
		FLOOR PIR K FRA	jusqu'à 160mm - Panneaux 1500mm max
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	FLOOR K FRA	
		FLOOR PIR K FRA	
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	FLOOR K FRA	de 69 à 115 mm en une couche
		FLOOR PIR K FRA	de 69 à 115 mm en une couche
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre-plein - autres que maison individuelle - Cas particulier du §5.3.4 du DTU 13.3 P1-1-1.	FLOOR K FRA	de 69 à 160 mm en une couche
		FLOOR PIR K FRA	de 69 à 160 mm en une couche
Sols et Planchers	Isolation entre solives de plancher bois	FLOOR K FRA	
		FLOOR PIR K FRA	
Sols et Planchers	Isolation sur solives de plancher bois	FLOOR K FRA	
		FLOOR PIR K FRA	