

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



CERTIFICAT ACERMI N° 20/121/1468 - Édition 3

Licence n° 20/121/1468 - Edition 3

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, According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made rigid polyurethane foam products Rules revision B from 2014-09-01 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

XTRATHERM UF-L dB FRA - XSOL COMFORT dB FRA

et fabriqués par l'usine de : Sury le Comtal - France (42)

Production plant:

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 01 janvier 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 january 01^{st} 2024 and is valid until december 31^{th} 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 <u>www.acermi.com</u>
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <u>www.acermi.com</u>
Renouvellement du certificat n° 20/121/1468 Édition 2, délivré le 19 janvier 2023

Renewal of certificate n° 20/121/1468 Edition 2, issued on january 19th 2023



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



CERTIFICAT ACERMI N° 20/121/1468 - Édition 3 Licence n° 20/121/1468 - Edition 3 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	28	33	42	43	48	51	53	55	57	60	62
R (m ² .K/W)	1,15	1,35	1,80	1,85	2,05	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70
Épaisseur (mm)	63	64	67	68	71	72	75	78	81	83	86
R (m ² .K/W)	2,75	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,30	3,45	3,60	3,70	3,80
Épaisseur (mm)	90	92	96	99	101	102	103	104	108	112	115
R (m ² .K/W)	4,00	4,10	4,30	4,40	4,50	4,55	4,60	4,65	4,85	5,00	5,15
Épaisseur (mm)	118	120	122	123	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	5,30	5,40	5,50	5,55	-	-	-	-	-	-	-

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		

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 28 à 123	3	2	3	2	4

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 28 à 123	SC2 a3 A Ch		



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



CERTIFICAT ACERMI N° 20/121/1468 - Édition 3 Licence n° 20/121/1468 - Edition 3 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 règlementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou	XTRATHERM UF-L dB FRA	jusqu'à 123mm - Panneaux 1500mm max		
	carrelage scellé	XSOL COMFORT dB FRA			
	Isolation entre solives de	XTRATHERM UF-L dB FRA			
	plancher bois	XSOL COMFORT dB FRA			
	Isolation sur solives de	XTRATHERM UF-L dB FRA			
	plancher bois	XSOL COMFORT dB FRA			