



# 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

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 14

## 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 les produits désignés sous les références commerciales

### **ROOF L FRA - ROOF PIR L FRA - ROOF L TG**

et fabriqués par les usines de : Desselgem - Waregem - Belgique  
Production plants: 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 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 07 juillet 2021 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 2023.

*This certificate was issued on July 07<sup>th</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products 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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 11/121/726 Édition 13, délivré le 01 janvier 2021

*Revision of certificate n° 11/121/726 Edition 13, issued on January 01<sup>st</sup> 2021*



**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:*

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

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse F***Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)3 DS(-20,-)1</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10/Y)150</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR80</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)2</b>

**Profil d'usage ISOLE**

<b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b>	<b>Compression</b>	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Comportement à l'eau</b>	<b>Cohésion</b>	<b>Perméance à la vapeur d'eau</b>
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 30 à 200	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 11/121/726**

*Licence n° 11/121/726*

Édition 14

**Spécifications pour Isolant support de revêtement d'étanchéité posé en indépendance sous protection lourde :**

- **Classe de compressibilité :** Classe C à 80°C de 30 à 160 mm en 1 lit  
Jusqu'à 280 mm en 2 lits

- **Contrainte admissible :**

En 1 lit ou 2 lits

Charges kPa	Épaisseurs											
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
4,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
20	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	
30	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	
40	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	
Charges kPa	Épaisseurs											
	140	150	160									
4,5	0,2	0,3	0,3									
20	0,9	1,0	1,0									
30	1,4	1,5	1,5									
40	1,8	1,9	2,0									

Ce tableau a été établi à partir des résultats de « l'essai de charge maintenue en température ». Le tassement absolu est proportionnel à la charge dans la limite d'une charge de 60 kPa.

En 2 lits

Charges kPa	Épaisseurs											
	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
4,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
24,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0
30	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0						
40												

Ce tableau a été établi à partir des résultats de « l'essai de charge maintenue en température ». Le tassement absolu est proportionnel à la charge dans la limite d'une charge de 60 kPa.

- **Variation dimensionnelle résiduelle à 20°C après stabilisation à 80 °C:** ≤ 0,3 % et ≤ 5 mm sur panneaux entiers



**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 14

## **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.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Toitures terrasse	Isolant pour toiture terrasse	ROOF L FRA	
		ROOF PIR L FRA	
		ROOF L TG	