



**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° 11/007/732 - Édition 12**  
**Licence n° 11/007/732 - Edition 12**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé 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 expanded polystyrene products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **KNAUF**

*Company:*

Siège social : **Zone d'Activité Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN - France**

*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*

**KNAUF XTherm Th30 SE - KNAUF XTherm MUR-B2i Rc 120 SE**

et fabriqués par les usines de : Colomiers - France (31) Ungersheim - France (68)  
*Production plants:* Cournon - France (56)  
Marolles sur Seine - France (77)  
Rousset - France (13)

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 polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+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 expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.*

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 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 may 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, 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. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*  
Renouvellement du certificat n° 11/007/732 Édition 11, délivré le 01 janvier 2024  
*Renewal of certificate n° 11/007/732 Edition 11, issued on January 01<sup>st</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 11/007/732 - Édition 12**  
*Licence n° 11/007/732 - Edition 12*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.031$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,30</b>	<b>0,45</b>	<b>0,65</b>	<b>0,80</b>	<b>0,95</b>	<b>1,10</b>	<b>1,30</b>	<b>1,45</b>	<b>1,60</b>	<b>1,80</b>	<b>1,95</b>
Épaisseur (mm)	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,45</b>	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,95</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,60</b>	<b>3,75</b>
Épaisseur (mm)	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>3,90</b>	<b>4,05</b>	<b>4,25</b>	<b>4,40</b>	<b>4,55</b>	<b>4,75</b>	<b>4,90</b>	<b>5,05</b>	<b>5,20</b>	<b>5,40</b>	<b>5,55</b>
Épaisseur (mm)	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>5,70</b>	<b>5,90</b>	<b>6,05</b>	<b>6,20</b>	<b>6,35</b>	<b>6,55</b>	<b>6,70</b>	<b>6,85</b>	<b>7,00</b>	<b>7,20</b>	<b>7,35</b>
Épaisseur (mm)	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>7,50</b>	<b>7,70</b>	<b>7,85</b>	<b>8,00</b>	<b>8,15</b>	<b>8,35</b>	<b>8,50</b>	<b>8,65</b>	<b>8,85</b>	<b>9,00</b>	<b>9,15</b>
Épaisseur (mm)	285	290	295	300	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>9,30</b>	<b>9,50</b>	<b>9,65</b>	<b>9,80</b>	-	-	-	-	-	-	-

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

Tolérance d'épaisseur	<b>T(2)</b>
Contrainte en compression	<b>CS(10)150</b>
Transmission de vapeur d'eau	<b>MU 30 à 70</b>

**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)	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 30 à 35	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
de 40 à 80	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
de 85 à 300	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



# 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° 11/007/732 - Édition 12 Licence n° 11/007/732 - Edition 12 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

### **Résistance critique à la compression :**

- de 30 à 300 mm :  $R_{cs} \geq 80$  kPa  
Valeur ds min. : 0,8 %  
Valeur ds max. : 1,1 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 5,05$  MPa

### **Spécifications pour applications SOL :**

Épaisseurs (mm)	Classement
de 30 à 80	SC1 a1 Ch
de 85 à 300	SC1 a2 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



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

## CERTIFICAT ACERMI N° 11/007/732 - Édition 12 Licence n° 11/007/732 - Edition 12 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
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	KNAUF XTherm MUR-B2i Rc 120 SE	
	Murs à coffrage et isolation intégrés	KNAUF XTherm MUR-B2i Rc 120 SE	