



**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 12

## CERTIFICAT ACERMI

N° 09/009/539

Licence n° 09/009/539

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,

la société :

Raison sociale : **ETEX France Building Performance**

Company:

Siège social : **500, rue Marcel Demonque Zone du pôle Technologique AGROPARC 84915 AVIGNON CEDEX 9 - France**

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

**Produits de la gamme SINIAT : - UNIMAT PRIMITIF Th 32 - UNIMAT MUR Th 32 - UNIMAT Th 32 - U. Th 32 - UNIMAT ISOLMUR Th32 - U. Th32 IGN**

et fabriqué par les usines de : Loriol sur Drôme - France (26)

Production plant: Rantigny - France (60)

Villeneuve sur Lot - France (47)

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 4 du présent certificat.

*Uses are given in page 4.*

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 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.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2020 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 2020.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2020 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. LYON

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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 09/009/539 Édition 11, délivré le 29 juin 2018

*Revision of certificate n° 09/009/539 Edition 11, issued on June 29<sup>th</sup> 2018*

**CERTIFICAT ACERMI****N° 09/009/539***Licence n° 09/009/539***CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,60</b>	<b>0,75</b>	<b>0,90</b>	<b>1,05</b>	<b>1,25</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	75	80	85	90	95	96	100	105	108	110	115
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>2,65</b>	<b>2,80</b>	<b>2,95</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,35</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	120	125	130	135	138	140	145	150	155	158	160
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,75</b>	<b>3,90</b>	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,35</b>	<b>4,50</b>	<b>4,65</b>	<b>4,80</b>	<b>4,90</b>	<b>5,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	165	170	175	178	180	185	190	193	195	198	200
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>	<b>5,45</b>	<b>5,55</b>	<b>5,60</b>	<b>5,75</b>	<b>5,90</b>	<b>6,00</b>	<b>6,05</b>	<b>6,15</b>	<b>6,25</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	205	210	215	220	223	225	230	235	240	245	248
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,40</b>	<b>6,55</b>	<b>6,70</b>	<b>6,85</b>	<b>6,95</b>	<b>7,00</b>	<b>7,15</b>	<b>7,30</b>	<b>7,50</b>	<b>7,65</b>	<b>7,75</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	298
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,80</b>	<b>7,95</b>	<b>8,10</b>	<b>8,25</b>	<b>8,40</b>	<b>8,55</b>	<b>8,75</b>	<b>8,90</b>	<b>9,05</b>	<b>9,20</b>	<b>9,30</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>9,35</b>	<b>9,50</b>	<b>9,65</b>	<b>9,80</b>	<b>10,00</b>	<b>10,15</b>	<b>10,30</b>	<b>10,45</b>	<b>10,60</b>	<b>10,75</b>	<b>10,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>11,05</b>	<b>11,25</b>	<b>11,40</b>	<b>11,55</b>	<b>11,70</b>	<b>11,85</b>	<b>12,00</b>	<b>12,15</b>	<b>12,30</b>	<b>12,50</b>	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E - U.Th32 IGN***Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU(20-40)</b>
<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T(2)</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR50</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

Édition 12

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 09/009/539**

*Licence n° 09/009/539*

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

### *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 40 à 75	2	2	2	3	2
de 80 à 140	2	2	2	3	3
de 145 à 400	2	1	2	3	3



## CERTIFICAT ACERMI

N° 09/009/539

Licence n° 09/009/539

### 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
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Primitif isolant pour complexe de doublage	UNIMAT PRIMITIF Th 32	de 40 à 140 mm
	Contre cloison plaques de plâtre	UNIMAT MUR Th 32	
		U. Th 32	
		UNIMAT ISOLMUR Th32	
		U. Th32 IGN	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	UNIMAT MUR Th 32	
		U. Th 32	
		UNIMAT ISOLMUR Th32	
U. Th32 IGN			
Sols et Planchers	Isolation entre solives de plancher bois	UNIMAT MUR Th 32	
		U. Th 32	
		UNIMAT ISOLMUR Th32	
		U. Th32 IGN	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	UNIMAT MUR Th 32	
		U. Th 32	
		UNIMAT ISOLMUR Th32	
		U. Th32 IGN	