



**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.COFRAF.FR

Édition 5

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/009/851**

**Licence n° 13/009/851**

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 Demouque 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 DALLE PORTEE**

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.*

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 Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 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 2023.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product 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)

Renouvellement du certificat n° 13/009/851 Édition 4, délivré le 01 janvier 2020

*Renewal of certificate n° 13/009/851 Edition 4, issued on January 01<sup>st</sup> 2020*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 13/009/851**  
*Licence n° 13/009/851*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.038$  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>0,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,75</b>	<b>0,90</b>	<b>1,05</b>	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,80</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,65</b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>	<b>4,05</b>	<b>4,20</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	185	190	195	200	205	210	215	220	225	228	230
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>	<b>5,35</b>	<b>5,50</b>	<b>5,65</b>	<b>5,75</b>	<b>5,90</b>	<b>6,00</b>	<b>6,05</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,15</b>	<b>6,30</b>	<b>6,40</b>	<b>6,55</b>	<b>6,70</b>	<b>6,80</b>	<b>6,95</b>	<b>7,10</b>	<b>7,20</b>	<b>7,35</b>	<b>7,50</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,60</b>	<b>7,75</b>	<b>7,85</b>	<b>8,00</b>	<b>8,15</b>	<b>8,25</b>	<b>8,40</b>	<b>8,55</b>	<b>8,65</b>	<b>8,80</b>	<b>8,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>9,05</b>	<b>9,20</b>	<b>9,30</b>	<b>9,45</b>	<b>9,60</b>	<b>9,70</b>	<b>9,85</b>	<b>10,00</b>	<b>10,10</b>	<b>10,25</b>	<b>10,35</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>10,50</b>	<b>10,75</b>	<b>11,05</b>	<b>11,30</b>	<b>11,55</b>	<b>11,80</b>	<b>12,10</b>	<b>12,35</b>	<b>12,60</b>	<b>12,85</b>	<b>13,15</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>13,40</b>	<b>13,65</b>	<b>13,90</b>	<b>14,20</b>	<b>14,45</b>	<b>14,70</b>	<b>15,00</b>	<b>15,25</b>	<b>15,50</b>	<b>15,75</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 5

## CERTIFICAT ACERMI N° 13/009/851 Licence n° 13/009/851 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR50
Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU(20-40)
Résistance à la compression	CS(10)50

### *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 75	3	1	2	3	2
de 80 à 228	3	1	2	3	3
de 229 à 600	2	1	2	3	3