



**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.COFRACT.FR

Édition 5

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/012**

**Licence n° 02/083/012**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **URSA France SAS**

Company :

Siège social : **35, Grande Allée du 12 février 1934 - 77186 NOISIEL - 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

**P-Essentia 40 RP - P-Essentia 40 RPL - P-ISO 11 - P-ISO 21 - P-ISO 21 FERMETTE -  
P-M1021 - P-M7221 - P-MLK 11 - P-MLK 40 - P-MRK 21 - P-MRK 40 -  
P-PRK 21 FERMETTE - P-PRK 40 - P-PRK21 Fermette R - P-URSA TACTO**

et fabriqué par l'usine de : SAINT AVOLD (57)

Production plant :

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 Règlement Technique.**

*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 17 novembre 2011 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 2013.

*This certificate was issued on November 17<sup>th</sup>, 2011 and is valid until December 31<sup>st</sup>, 2013, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire  
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

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° 02/083/012 Edition 4, délivré le 16 novembre 2010  
*Revision of certificate n° 02/083/012 Edition 4, issued on November 16<sup>th</sup>, 2010*



**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

*Certified properties*

**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/012**

*Licence n° 02/083/012*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	45	50	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,10</b>	<b>1,25</b>	<b>1,50</b>	<b>1,60</b>	<b>1,75</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Epaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,35</b>	<b>3,50</b>	<b>3,60</b>	<b>3,75</b>	<b>3,85</b>
Epaisseur (mm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,00</b>	<b>4,10</b>	<b>4,25</b>	<b>4,35</b>	<b>4,50</b>	<b>4,60</b>	<b>4,75</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,10</b>	<b>5,25</b>
Epaisseur (mm)	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>5,35</b>	<b>5,50</b>	<b>5,60</b>	<b>5,75</b>	<b>5,85</b>	<b>6,00</b>	<b>6,10</b>	<b>6,25</b>	<b>6,35</b>	<b>6,50</b>	-

**REACTION AU FEU : -**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T1</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>Z1</b>