



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATÉRIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DÉCLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DÉCLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



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

Édition 14

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/018/100**

**Licence n° 02/018/100**

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 : **SAINT GOBAIN ISOVER**

Company :

Siège social : **Les Miroirs - 92096 PARIS La Défense - 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

**GR 32 REVETU KRAFT - GR 32 ROULE REVETU KRAFT - GR 32 ROULE REVETU  
KRAFT ALU - ISOLANT MUR PLUS - ISOLANT PANNEAU MUR PLUS - ISOLANT  
ROULEAU MUR PLUS - PANNEAU MUR PNM PLUS**

et fabriqué par les usines de : ORANGE (84) - LUCENS (Suisse) - CHEMILLE (49)

Production plant : SPEYER (Allemagne)

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 1<sup>er</sup> janvier 2012 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 2014.

*This certificate was issued on January 1<sup>st</sup>, 2012 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire  
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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° 02/018/100 Édition 13, délivré le 8 février 2011

Page 1 sur 3



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATÉRIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DÉCLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DÉCLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



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

Édition 14

## **CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

### **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/018/100**

***Licence n° 02/018/100***

*Renewal of certificate n° 02/018/100 Edition 13, issued on February 8<sup>th</sup>, 2011*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 02/018/100**

*Licence n° 02/018/100*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,032 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	60	65	70	75	80	85	90	95	100	120	130
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,85	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,15	3,75	4,05
Épaisseur (mm)	140	150	160	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,35	4,65	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : -**

*Reaction to fire*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :**

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	<b>T3</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	<b>WS</b>

*Isolant semi rigide*

Épaisseurs (mm)	<b>60 à 160</b>
-----------------	-----------------