



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/018/240

Licence n° 03/018/240

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

ALPHALENE 50 - ALPHALENE 50 VV - ALPHALENE 70 - ALPHALENE 70 VV

et fabriqué par l'usine de : GENUILLAC (23)

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 1^{er} 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 1st, 2012 and is valid until December 31th, 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

Renouvellement du certificat n° 03/018/240 Édition 2, délivré le 1^{er} janvier 2009

Renewal of certificate n° 03/018/240 Edition 2, issued on January 1st, 2009



CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/018/240

Licence n° 03/018/240

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,035 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
R (m ² .K/W)	0,85	1,00	1,10	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25
Épaisseur (mm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
R (m ² .K/W)	2,40	2,55	2,70	2,85	3,00	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85
Épaisseur (mm)	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
R (m ² .K/W)	4,00	4,10	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40
Épaisseur (mm)	195	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	5,55	5,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe A1**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T4
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)