



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 06/018/428

Licence n° 06/018/428

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

CLADIPAN 32

et fabriqué par l'usine de : **ETTEN LEUR (Pays Bas)**

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° 06/018/428 Édition 4, délivré le 9 novembre 2010

Renewal of certificate n° 06/018/428 Edition 4, issued on November 9th, 2010



CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 06/018/428

Licence n° 06/018/428

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

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	90	100	110	120	130	140	150	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	2,80	3,15	3,45	3,75	4,10	4,40	4,70	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe A2-s1, d0**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1

Isolant semi rigide

Épaisseurs (mm)	90 à 150
-----------------	-----------------