

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



Édition 7

CERTIFICAT ACERMI N° 02/018/058

Licence nº 02/018/058

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

CLOISOLENE LV - ISOLANT CLOISON - PAR - PAR DUO - PAR PLUS - PREFA LV 1V

et fabriqué par les usines de : ORANGE (84) - CHALON SUR SAONE (71) - LUCENS (SUISSE)

Production plant: VIDALENGO (ITALIE)

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 25 mai 2010 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 2011. This certificate was issued on May 25th, 2010 and is valid until December 31th, 2011, except new decision due to a modification in the

product or in the implemented quality system.

Pour le Président B. DELCAMBRE Pour le Secrétaire J.L. LAURENT

C. BALOCHE

L. DAGALLIER

 $La \ validit\'e \ du \ certificat \ peut \ \^etre \ v\'erifi\'e\'e \ en \ consultant \ la \ base \ de \ donn\'ees \ sur \ le \ site \ \underline{www.acermi.com}$

Révision du certificat n° 02/018/058 Edition 6, délivré le 1^{et} février 2010 Revision of certificate n° 02/018/058 Edition 6, issued on February 1st, 2010



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





Édition 7

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/018/058

Licence nº 02/018/058

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

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – Thermal resistance										
Epaisseur (mm)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
R (m ² .K/W)	0,60	0,75	0,85	1,00	1,10	1,25	1,35	1,50	1,60	1,75	1,85
Epaisseur (mm)	80	85	90	95	100	-	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU:

Reaction to fire

• Classe A1

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES:

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	Т2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	ws
Transmission de vapeur d'eau	MU1