



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



CERTIFICAT ACERMI

N° 17/018/1288

Licence n° 17/018/1288

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 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 30 KRAFT

et fabriqué par l'usine de : LUCENS (SUISSE)

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 référentiel Produits manufacturés en laine minérale Et la norme NF EN 13162+A1 : 2015.

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 19 mai 2017 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 2019.

This certificate was issued on May 19th, 2017 and is valid until December 31th, 2019, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com



CARACTERISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 17/018/1288

Licence n° 17/018/1288

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,030 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	45	50	60	70	80	90	101	110	111
R (m².K/W)	1,00	1,30	1,50	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,35	3,65	3,70
Epaisseur (mm)	120	122	130	140	143	150	160	170	180	190	200
R (m².K/W)	4,00	4,05	4,30	4,65	4,75	5,00	5,30	5,65	6,00	6,30	6,65
Epaisseur (mm)	210	220	230	240	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	7,00	7,30	7,65	8,00	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T4
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr37

Isolant semi rigide

Épaisseurs (mm)	30 à 240
------------------------	-----------------