



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/025

Licence n° 02/015/025

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 : **ROCKWOOL FRANCE SAS**

Company :

Siège social : **111 rue du Château des Rentiers - 75013 PARIS**

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

ROCKMUR KRAFT

et fabriqué par l'usine de : SAINT-ELOY-LES-MINES (63700)

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 27 avril 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 April 27th, 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

Révision du certificat n° 02/015/025 Edition 6, délivré le 1^{er} janvier 2012

Revision of certificate n° 02/015/025 Edition 6, issued on January 1st, 2012



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/025

Licence n° 02/015/025

Édition 7

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0.037 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,50	0,65	0,80	0,90	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	1,75	1,85
Epaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m².K/W)	2,00	2,15	2,25	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95	3,10	3,20	3,35
Epaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
R (m².K/W)	3,50	3,60	3,75	3,90	4,05	4,15	4,30	4,45	4,55	4,70	4,85
Epaisseur (mm)	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235
R (m².K/W)	5,00	5,10	5,25	5,40	5,50	5,65	5,80	5,90	6,05	6,20	6,35
Epaisseur (mm)	240	245	250	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,45	6,60	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS

Isolant semi rigide

Epaisseurs (mm)	20 à 250
------------------------	-----------------