



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAZ.FR](http://WWW.COFRAZ.FR)

## CERTIFICAT ACERMI N° 18/015/1333 - Édition 5 Licence n° 18/015/1333 - Edition 5

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made mineral wool products Rules revision C from 2023-07-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **ROCKWOOL FRANCE S.A.S.**

*Company:*

Siège social : **111 rue du Château des Rentiers 75013 PARIS - 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  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

### **Rockplus Premium nu**

et fabriqué par l'usine de : Saint Eloy Les Mines - France (63)  
*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

*Uses are given in Intended uses appendix.*

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 EN 13162:2012+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 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 2026.

*This certificate was issued on may 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, 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  
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Renouvellement du certificat n° 18/015/1333 Edition 4, délivré le 01 janvier 2024

*Renewal of certificate n° 18/015/1333 Edition 4, issued on january 01<sup>st</sup> 2024*



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

## CERTIFICAT ACERMI

N° 18/015/1333 - Édition 5

Licence n° 18/015/1333 - Edition 5

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_d = 0.032 \text{ W/(m.K)}$**

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	75	80	85	90	95	100	101	105	110	115	120
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,30	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,15	3,25	3,40	3,55	3,75
Épaisseur (mm)	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,90	4,05	4,20	4,35	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15	5,30	5,45
Épaisseur (mm)	180	185	190	192	195	200	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,60	5,75	5,90	6,00	6,05	6,25	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

Reaction to fire:

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	<b>T4</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	<b>WS</b>
Transmission de vapeur d'eau	<b>MU1</b>
Résistance à l'écoulement de l'air	<b>AFr30</b>
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	<b>DS(70,90)</b>

## ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 75 à 200
----------------	-------------



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

## CERTIFICAT ACERMI

N° 18/015/1333 - Édition 5

Licence n° 18/015/1333 - Edition 5

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la réglementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation entre solives de plancher bois	Rockplus Premium nu	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	Rockplus Premium nu	
	Contre cloison plaques de plâtre	Rockplus Premium nu	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	Rockplus Premium nu	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	Rockplus Premium nu	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	Rockplus Premium nu	