



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



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 8

CERTIFICAT ACERMI

N° 10/083/672

Licence n° 10/083/672

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 : **URSA France SAS**

Company:

Siège social : **Maille Nord III 7 Porte de Neuilly 93160 NOISY LE GRAND - 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

P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN

et fabriqué par l'usine de : Saint Avold - France (57)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 06 avril 2022 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 2023.

This certificate was issued on april 06th 2022 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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

Révision du certificat n° 10/083/672 Édition 7, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 10/083/672 Edition 7, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 10/083/672
Licence n° 10/083/672
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	146	150
R (m².K/W)	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,15	4,25
Épaisseur (mm)	151	155	160	170	180	190	200	210	220	225	230
R (m².K/W)	4,30	4,40	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,25	6,40	6,55
Épaisseur (mm)	235	240	245	250	255	260	265	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,70	6,85	7,00	7,10	7,25	7,40	7,55	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle ((60 à 210 mm))	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 60 à 265
-----------------------	-------------

**CERTIFICAT ACERMI****N° 10/083/672****Licence n° 10/083/672****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. 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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	
	Isolation entre solives de plancher bois	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	
	Contre cloison maçonnerie ou carreaux de plâtre	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	WS 60 à 210 mm
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
	Murs à ossature bois	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
	Bardage métallique double peau	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-PURE 35 QN et P-PURE 35 PN	60 à 210 mm