



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

CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/028 - Édition 20 Licence n° 02/083/028 - Edition 20

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 : **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 les produits désignés sous les références commerciales
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

P-P1051 - P-ESSENTIA 38 PP - P-PRK 38 - P-LAINE VERRE 38 PP - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP - P-URSA HOME 38 PP - P-MRK 38 - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP - P-URSA HOME 38 RP - P-ESSENTIA 38 RP - P-LAINE VERRE 38 RP - P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft - P-Mur 38 Panneau Kraft - P-Cloison 38 Panneau Kraft

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

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 ces produits 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 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 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 des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the products 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
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com
Renouvellement du certificat n° 02/083/028 Édition 19, délivré le 20 mai 2024
Renewal of certificate n° 02/083/028 Edition 19, issued on may 20th 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

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/028 - Édition 20

Licence n° 02/083/028 - Edition 20

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_d = 0.038 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m ² .K/W)	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70	1,80	2,00	2,10	2,25	2,40	2,65
Épaisseur (mm)	110	120	130	140	150	300	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	2,90	3,20	3,45	3,70	4,00	8,00	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur ((45 à 150 mm))	T3
Tolérance d'épaisseur (300 mm)	T1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle ((45 à 150 mm))	WS

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 45 à 150
----------------	-------------



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/028 - Édition 20

Licence n° 02/083/028 - Edition 20

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	P-P1051	
	P-ESSENTIA 38 PP	
	P-PRK 38	
	P-LAINE VERRE 38 PP	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
	P-URSA HOME 38 PP	
	P-MRK 38	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
	P-URSA HOME 38 RP	
	P-ESSENTIA 38 RP	
	P-LAINE VERRE 38 RP	
	P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
	P-Mur 38 Panneau Kraft	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	P-Cloison 38 Panneau Kraft	
	P-P1051	45 à 150 mm
	P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm
	P-PRK 38	45 à 150 mm
	P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm
	P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm
	P-MRK 38	45 à 150 mm
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm
	P-URSA HOME 38 RP	45 à 150 mm
	P-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm
	P-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm
	P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm
	P-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm
	P-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm



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

CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/028 - Édition 20 Licence n° 02/083/028 - Edition 20

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	P-P1051	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-PRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-MRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-URSA HOME 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	P-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/028 - Édition 20

Licence n° 02/083/028 - Edition 20

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES	
Toitures inclinées et plafonds	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-P1051 P-ESSENTIA 38 PP P-PRK 38 P-LAINE VERRE 38 PP P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP P-URSA HOME 38 PP P-MRK 38 P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP P-URSA HOME 38 RP P-ESSENTIA 38 RP P-LAINE VERRE 38 RP P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft P-Mur 38 Panneau Kraft P-Cloison 38 Panneau Kraft	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-P1051 P-ESSENTIA 38 PP P-PRK 38 P-LAINE VERRE 38 PP P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP P-URSA HOME 38 PP P-MRK 38 P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP P-URSA HOME 38 RP P-ESSENTIA 38 RP P-LAINE VERRE 38 RP P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft P-Mur 38 Panneau Kraft P-Cloison 38 Panneau Kraft	