

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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/028

Licence n ° 02/083/028

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-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

et fabriqué par les usines 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 page 3 du présent certificat.

Uses are given in page 3.

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 17 avril 2018 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 2020.

This certificate was issued on april 17th 2018 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

E. CREPON

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u> Révision du certificat n° 02/083/028 Édition 12, délivré le 01 janvier 2018

Revision of certificate n° 02/083/028 Edition 12, issued on january 01" 2018



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

**CSTB - LNE** 



Édition 13

## CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/028

Licence n ° 02/083/028

# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .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))	Т3
Tolérance d'épaisseur (300 mm )	T1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle ((45 à 150 mm) )	WS
Transmission de vapeur d'eau	<b>Z</b> 1

#### **ISOLANT SEMI-RIGIDE**

Épaisseur (mm)	de 45 à 150



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

**CSTB - LNE** 



Édition 13

## CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/028

Licence n° 02/083/028 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 maitre d'ouvrage, maitre 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		
	Isolation sur planchers de combles perdus	P-P1051			
		P-ESSENTIA 38 PP			
		P-PRK 38			
		P-LAINE VERRE 38 PP			
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP			
Sols et Planchers		P-URSA HOME 38 PP			
Tidileliers		P-MRK 38			
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP			
		P-URSA HOME 38 RP			
		P-ESSENTIA 38 RP			
		P-LAINE VERRE 38 RP			
	Contre cloison plaques de plâtre	P-P1051	45 à 150 mm		
		P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm		
		P-PRK 38	45 à 150 mm		
Murs		P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm		
donnant sur l'extérieur :		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm		
isolation		P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm		
thermique		P-MRK 38	45 à 150 mm		
par l'intérieur		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		



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

**CSTB - LNE** 





# CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/028

Licence n° 02/083/028 USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
		P-P1051	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
		P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	Isolant posé en	P-PRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
		P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	rampant de	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	comble ou toiture par	P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	l'intérieur - entre	P-MRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	et sous chevron	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-P1051			
		P-ESSENTIA 38 PP			
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues	P-PRK 38			
		P-LAINE VERRE 38 PP			
Toitures		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP			
inclinées et		P-URSA HOME 38 PP			
plafonds	de tôles d'acier	P-MRK 38			
	revêtues	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP			
		P-URSA HOME 38 RP			
		P-ESSENTIA 38 RP			
		P-LAINE VERRE 38 RP			
	Isolant pose sur plafonds suspendus	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			