



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

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 17/201/1197

Licence n° 17/201/1197

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **PRB**

Company:

Siège social : **16 rue de la Tour La Mothe Achard 85150 LES ACHARDS - 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

PRB.FACADE.GRIS - PRB.FACADE.TH31 - PRB.TH31

et fabriqué par l'usine de : La Mothe Achard - France (85)

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 polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+A2 : 2016.

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 expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 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 January 01st 2021 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
T. GRENON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

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

Renouvellement du certificat n° 17/201/1197 Édition 3, délivré le 17 avril 2018

Renewal of certificate n° 17/201/1197 Edition 3, issued on April 17th 2018



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/201/1197
Licence n° 17/201/1197
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.031$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,60	0,80	0,95	1,10	1,25	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,25
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m².K/W)	2,40	2,55	2,70	2,90	3,05	3,20	3,35	3,50	3,70	3,85	4,00
Épaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
R (m².K/W)	4,15	4,35	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15	5,30	5,45	5,60	5,80
Épaisseur (mm)	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235
R (m².K/W)	5,95	6,10	6,25	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,25	7,40	7,55
Épaisseur (mm)	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290
R (m².K/W)	7,70	7,90	8,05	8,20	8,35	8,50	8,70	8,85	9,00	9,15	9,35
Épaisseur (mm)	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	9,50	9,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU(30-70)
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR120

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 30	3	5	3	3 ₍₁₂₀₎	2
de 35 à 150	3	5	3	3 ₍₁₂₀₎	3
de 155 à 265	3	5	3	3 ₍₁₂₀₎	4
de 270 à 300	2	5	3	3 ₍₁₂₀₎	4



CERTIFICAT ACERMI

N° 17/201/1197

Licence n° 17/201/1197

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
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant thermique pose collée sous enduit	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
	Isolant thermique fixé mécaniquement par chevilles / calé chevillé sous enduit	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
	Isolant pour vêtage	PRB.FACADE.GRIS	jusqu'à 265mm
		PRB.FACADE.TH31	jusqu'à 265mm
		PRB.TH31	jusqu'à 265mm
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
	Murs à ossature bois	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Primitif isolant pour complexe de doublage	PRB.FACADE.GRIS	
		PRB.FACADE.TH31	
		PRB.TH31	