



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/150/921

Licence n° 14/150/921

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine de bois version B du 01/07/2018 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **POLYPROD SAS**

Company:

Siège social : **60, route de Blainville 54110 DOMBASLE SUR MEURTHE - 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

POLYFIBRE dB G 10 - POLYFIBRE G 10

et fabriqué par l'usine de : Dombasle sur Meurthe - France (54)

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 de bois et la norme EN 13168:2012+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 wood wool products and the standard EN 13168:2012+A1:2015.

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

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

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° 14/150/921 Édition 4, délivré le 16 juin 2020

Renewal of certificate n° 14/150/921 Edition 4, issued on June 16th 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/150/921
Licence n° 14/150/921
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81
R (m².K/W)	0,75	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,30
Épaisseur (mm)	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
R (m².K/W)	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,75	3,90	4,05
Épaisseur (mm)	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191
R (m².K/W)	4,20	4,35	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15	5,30	5,45	5,60	5,75
Épaisseur (mm)	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246
R (m².K/W)	5,90	6,05	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85	7,00	7,15	7,30	7,50
Épaisseur (mm)	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301
R (m².K/W)	7,65	7,80	7,95	8,10	8,25	8,40	8,55	8,75	8,90	9,05	9,20
Épaisseur (mm)	306	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	9,35	9,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/150/921

Licence n° 14/150/921

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 en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	POLYFIBRE G 10	
	Isolation en sous face des planchers bas : Isolation pour fond de coffrage	POLYFIBRE G 10	