



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 8

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/150/801

Licence n° 12/150/801

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 : **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

POLYPRO-ITE G TH32

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 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° 12/150/801 Édition 7, délivré le 16 décembre 2020

Renewal of certificate n° 12/150/801 Edition 7, issued on December 16th 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/150/801
Licence n° 12/150/801
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.032$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

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

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:

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 40 | 3 | 5 | 3 | 3 ₍₁₂₀₎ | 2 |
| de 45 à 85 | 3 | 5 | 3 | 3 ₍₁₂₀₎ | 3 |
| de 90 à 175 | 2 | 5 | 3 | 3 ₍₁₂₀₎ | 3 |
| de 180 à 300 | 2 | 5 | 3 | 3 ₍₁₂₀₎ | 4 |

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|-----------------|------------|
| de 20 à 85 | SC2 a4 |



CERTIFICAT ACERMI

N° 12/150/801

Licence n° 12/150/801

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 | POLYPRO-ITE G TH32 | longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm |
| | Isolant thermique fixé mécaniquement par chevilles / calé chevillé sous enduit | POLYPRO-ITE G TH32 | longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm |
| | Isolant sous bardage ventilé | POLYPRO-ITE G TH32 | |
| | Isolant pour vêtture | POLYPRO-ITE G TH32 | |