



**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

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 2

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 19/150/1375**

**Licence n° 19/150/1375**

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 SOUBASS DUO+ primaire**

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

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

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 product 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 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 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](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 19/150/1375 Édition 1, délivré le 11 octobre 2019

*Renewal of certificate n° 19/150/1375 Edition 1, issued on October 11<sup>th</sup> 2019*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 19/150/1375**  
*Licence n° 19/150/1375*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

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

|                              | <b>Résistance thermique - Thermal resistance</b> |             |             |              |             |             |             |             |             |             |             |
|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 20   | 25          | 30          | 35           | 40          | 45          | 50          | 55          | 60          | 65          | 70          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>0,60</b>                                      | <b>0,80</b> | <b>0,95</b> | <b>1,10</b>  | <b>1,25</b> | <b>1,45</b> | <b>1,60</b> | <b>1,75</b> | <b>1,90</b> | <b>2,05</b> | <b>2,25</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 75   | 80          | 85          | 90           | 95          | 100         | 105         | 110         | 115         | 120         | 125         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>2,40</b>                                      | <b>2,55</b> | <b>2,70</b> | <b>2,90</b>  | <b>3,05</b> | <b>3,20</b> | <b>3,35</b> | <b>3,50</b> | <b>3,70</b> | <b>3,85</b> | <b>4,00</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 130  | 135         | 140         | 145          | 150         | 155         | 160         | 165         | 170         | 175         | 180         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>4,15</b>                                      | <b>4,35</b> | <b>4,50</b> | <b>4,65</b>  | <b>4,80</b> | <b>5,00</b> | <b>5,15</b> | <b>5,30</b> | <b>5,45</b> | <b>5,60</b> | <b>5,80</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 185  | 190         | 195         | 200          | 205         | 210         | 215         | 220         | 225         | 230         | 235         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>5,95</b>                                      | <b>6,10</b> | <b>6,25</b> | <b>6,45</b>  | <b>6,60</b> | <b>6,75</b> | <b>6,90</b> | <b>7,05</b> | <b>7,25</b> | <b>7,40</b> | <b>7,55</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 240  | 245         | 250         | 255          | 260         | 265         | 270         | 275         | 280         | 285         | 290         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>7,70</b>                                      | <b>7,90</b> | <b>8,05</b> | <b>8,20</b>  | <b>8,35</b> | <b>8,50</b> | <b>8,70</b> | <b>8,85</b> | <b>9,00</b> | <b>9,15</b> | <b>9,35</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 295  | 300         | 305         | 310          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>9,50</b>                                      | <b>9,65</b> | <b>9,80</b> | <b>10,00</b> | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E***Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

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

**Profil d'usage ISOLE**

| <b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b> | <b>Compression</b> | <b>Stabilité dimensionnelle</b> | <b>Comportement à l'eau</b> | <b>Cohésion</b>          | <b>Perméance à la vapeur d'eau</b> |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Épaisseurs (mm)</b>               | <b>I</b>           | <b>S</b>                        | <b>O</b>                    | <b>L</b>                 | <b>E</b>                           |
| de 20 à 100                          | <b>5</b>           | <b>5</b>                        | <b>3</b>                    | <b>3<sub>(120)</sub></b> | <b>4</b>                           |
| de 105 à 310                         | <b>2</b>           | <b>5</b>                        | <b>3</b>                    | <b>3<sub>(120)</sub></b> | <b>4</b>                           |