



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

CERTIFICAT ACERMI
N° 15/197/1035 - Édition 8
Licence n° 15/197/1035 - Edition 8

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version C du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques, *According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made rigid polyurethane foam products Rules revision C from 2014-09-01 for thermal insulation materials*

la société :
the company:

Raison sociale : **Paul BAUDER GmbH**

Company:

Siège social : **Korntaler Landstrasse 63 70499 Stuttgart - Allemagne**

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
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

BauderPIR F R

et fabriqué par l'usine de : Landsberg b. Halle - *Allemagne*

Production plant:

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

Certified characteristics are given from page 2.

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

Uses are given in Intended uses appendix.

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 mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+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 rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 25 octobre 2024 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 2026.

This certificate was issued on october 25th 2024 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Révision du certificat n° 15/197/1035 Édition 7, délivré le 01 janvier 2024

Revision of certificate n° 15/197/1035 Edition 7, issued on january 01st 2024



CERTIFICAT ACERMI
N° 15/197/1035 - Édition 8
Licence n° 15/197/1035 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_p = 0.023$ W/(m.K) (de 40 à 58 mm)

Certified thermal conductivity:

$\lambda_p = 0.022$ W/(m.K) (de 60 à 240 mm)

| | Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Épaisseur (mm) | 40 | 45 | 50 | 55 | 58 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 81 |
| R (m².K/W) | 1,70 | 1,95 | 2,15 | 2,35 | 2,50 | 2,70 | 2,95 | 3,15 | 3,40 | 3,60 | 3,65 |
| Épaisseur (mm) | 83 | 85 | 86 | 87 | 88 | 90 | 91 | 92 | 94 | 95 | 96 |
| R (m².K/W) | 3,75 | 3,85 | 3,90 | 3,95 | 4,00 | 4,05 | 4,10 | 4,15 | 4,25 | 4,30 | 4,35 |
| Épaisseur (mm) | 98 | 100 | 102 | 104 | 105 | 107 | 109 | 110 | 112 | 114 | 115 |
| R (m².K/W) | 4,45 | 4,50 | 4,60 | 4,70 | 4,75 | 4,85 | 4,95 | 5,00 | 5,05 | 5,15 | 5,20 |
| Épaisseur (mm) | 118 | 120 | 122 | 124 | 125 | 127 | 130 | 132 | 135 | 138 | 140 |
| R (m².K/W) | 5,35 | 5,45 | 5,50 | 5,60 | 5,65 | 5,75 | 5,90 | 6,00 | 6,10 | 6,25 | 6,35 |
| Épaisseur (mm) | 142 | 145 | 150 | 155 | 160 | 162 | 165 | 170 | 175 | 180 | 182 |
| R (m².K/W) | 6,45 | 6,55 | 6,80 | 7,00 | 7,25 | 7,35 | 7,50 | 7,70 | 7,95 | 8,15 | 8,25 |
| Épaisseur (mm) | 185 | 190 | 195 | 200 | 202 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 |
| R (m².K/W) | 8,40 | 8,60 | 8,85 | 9,05 | 9,15 | 9,30 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,20 | 10,45 |
| Épaisseur (mm) | 235 | 240 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 10,65 | 10,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:



CERTIFICAT ACERMI
N° 15/197/1035 - Édition 8
Licence n° 15/197/1035 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

| | |
|---|--------------------|
| Tolérance d'épaisseur | T2 |
| Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées | DS(70,90)3 |
| Stabilité dimensionnelle à température spécifiée | DS(-20,-)2 |
| Contrainte en compression | CS(10/Y)120 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS(P)0,1 |
| Déformation sous charge et conditions de températures spécifiées | DLT(2)5 |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces | TR40 |

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 40 à 100 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| de 101 à 240 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |

Résistance critique à la compression :

- de 40 à 240 mm : $R_{cs} \geq 60$ kPa
Valeur ds min. : 1,6 %
Valeur ds max. : 2,0 %

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|------------------------|-------------------|
| de 40 à 60 | SC1 a2 Ch |
| de 61 à 100 | SC1 a4 Ch |



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

CERTIFICAT ACERMI N° 15/197/1035 - Édition 8 Licence n° 15/197/1035 - Edition 8 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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la réglementation en vigueur.

| USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G) | | RÉFÉRENCES COMMERCIALES | OBSERVATIONS ÉVENTUELLES |
|---|--|----------------------------|---|
| Sols et Planchers | Isolation sous carrelage scellé en pose directe | BauderPIR F R | Panneau de 1500 mm max - Epaisseurs de 40 à 100 mm |
| | Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé sur forme en mortier de ciment | BauderPIR F R | Panneau de 1500 mm max - Epaisseurs de 40 à 100 mm |