



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° 17/171/1199

Licence n° 17/171/1199

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 : **ISOLFRANCE**

Company:

Siège social : **1 rue de Nicephore Niepce 77100 MEAUX - 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

**ISOLITEX 34 - ISOLOTOIT 34 - ISOLDALLE 34 - ISOLETANCHE 34 - ISOLOMUR 34 -
ISOLOMUR SOUBASSEMENT 34**

et fabriqué par les usines de : Meaux - France (77)

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

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° 17/171/1199 Édition 3, délivré le 23 juillet 2019

Renewal of certificate n° 17/171/1199 Edition 3, issued on July 23rd 2019



CERTIFICAT ACERMI
N° 17/171/1199
Licence n° 17/171/1199
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.034$ 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) | 0,55 | 0,70 | 0,85 | 1,00 | 1,15 | 1,30 | 1,45 | 1,60 | 1,75 | 1,90 | 2,05 |
| Épaisseur (mm) | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 |
| R (m².K/W) | 2,20 | 2,35 | 2,50 | 2,60 | 2,75 | 2,90 | 3,05 | 3,20 | 3,35 | 3,50 | 3,65 |
| Épaisseur (mm) | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 |
| R (m².K/W) | 3,80 | 3,95 | 4,10 | 4,25 | 4,40 | 4,55 | 4,70 | 4,85 | 5,00 | 5,10 | 5,20 |
| Épaisseur (mm) | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 |
| R (m².K/W) | 5,40 | 5,55 | 5,70 | 5,85 | 6,00 | 6,15 | 6,30 | 6,45 | 6,60 | 6,75 | 6,90 |
| Épaisseur (mm) | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 |
| R (m².K/W) | 7,05 | 7,20 | 7,35 | 7,50 | 7,60 | 7,75 | 7,90 | 8,05 | 8,20 | 8,35 | 8,50 |
| Épaisseur (mm) | 295 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 8,65 | 8,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | |
|---|--------------------|
| Tolérance d'épaisseur | T(2) |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces | TR180 |
| Contrainte en compression | CS(10/Y)150 |

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 100 | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| de 105 à 300 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|-----------------|------------|
| de 20 à 60 | SC1 a2 Ch |
| de 65 à 100 | SC1 a4 Ch |



CERTIFICAT ACERMI

N° 17/171/1199

Licence n° 17/171/1199

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 |
|---|---|------------------------------------|---|
| Toitures inclinées et plafonds | Isolant posé par l'extérieur en rampant sous petits éléments de couverture - Sarking | ISOLOTOIT 34 | |
| | Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron | ISOLOTOIT 34 | |
| Sols et Planchers | Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé | ISOLDALLE 34 | épaisseur de 20 à 100 mm; panneaux de 1500 mm maximum |
| | Projection Isolation sous face de dalle | ISOLDALLE 34 | |
| | Isolation entre solives de plancher bois | ISOLDALLE 34 | |
| | Isolation sur solives de plancher bois | ISOLDALLE 34 | épaisseur de 20 à 100 mm; |