



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 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 19/240/1444

Licence n° 19/240/1444

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ISOCAB France SAS**

Company:

Siège social : **Z.I. de Grande Synthe 3 Rue Charles Fourier 59792 Grande-Synthe - 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

ISOCAB AGRO SOL500

et fabriqué par l'usine de : -

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 mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+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 rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+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° 19/240/1444, délivré le 02 octobre 2019

Renewal of certificate n° 19/240/1444, issued on October 02nd 2019



CERTIFICAT ACERMI
N° 19/240/1444
Licence n° 19/240/1444
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.024$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

| | Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Épaisseur (mm) | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| R (m ² .K/W) | 1,70 | 2,10 | 2,55 | 2,95 | 3,40 | - | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

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 |
| Contrainte en compression | CS(10/Y)500 |
| Absorption d'eau à long terme par immersion partielle | WL(T)1 |

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 80 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 |

Résistance critique à la compression :

- de 40 à 80 mm : $R_{cs} \geq 305$ kPa
Valeur ds min. : **1,1 %**
Valeur ds max. : **1,5 %**
Module d'élasticité de service $E_s \geq 14,10$ MPa

Spécifications pour applications SOL :

| Épaisseurs (mm) | Classement |
|-----------------|------------------|
| de 40 à 80 | SC1 a2 Ch |



CERTIFICAT ACERMI

N° 19/240/1444

Licence n° 19/240/1444

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 sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé | ISOCAB AGRO SOL500 | |
| | Isolation entre solives de plancher bois | ISOCAB AGRO SOL500 | |
| | Isolation sur solives de plancher bois | ISOCAB AGRO SOL500 | |
| | Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle | ISOCAB AGRO SOL500 | |
| | Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle | ISOCAB AGRO SOL500 | |