



**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° 12/D/151/779**

**Licence n° 12/D/151/779**

Édition 4

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de ouate de cellulose version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ISOCELL FRANCE**

Company :

Siège social : **ZAC de PRAT PIP SUD - 170 Rue Jean Monnet - 29490 GUIPAVAS - 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

### **DOBRY-EKOVILLA F - FRANCE CELLULOSE F – ISOCELL F – TRENDISOL F**

et fabriqué par les usines de : SAINT MARTIN DES CHAMPS (29600) - SERVIAN (34290) - AMEL (Belgique)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in 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 en vrac à base de ouate de cellulose.

*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.*

Ce certificat a été délivré le 5 janvier 2017 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 2018.

*This certificate was issued on January 5<sup>th</sup>, 2017 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2018, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
E. CREPON

C. BALOCHE

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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 12/151/779 Edition 3, délivré le 1<sup>er</sup> janvier 2015  
*Revision of certificate n° 12/151/779 Edition 3, issued on January 1<sup>st</sup>, 2015*



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/D/151/779**

*Licence n° 12/D/151/779*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE  $\lambda_D = 0,039$  W/(m.K) – 25 à 40 kg/m<sup>3</sup> - SOUFFLAGE**

*Certified thermal conductivity*

| Résistance thermique certifiée [m <sup>2</sup> K/W] | Épaisseur utile après tassement [mm] | Épaisseur minimale à installer [mm] | Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup> |                 |               |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|---------------|
|   |                                      |                                     | Sacs de 10 kg                                 | Sacs de 12.5 kg | Sacs de 14 kg |
| 2,00  | 78                                   | 100                                 | 26  | 21              | 19            |
| 3,00  | 117                                  | 150                                 | 38  | 31              | 28            |
| 4,00  | 156                                  | 205                                 | 51  | 41              | 37            |
| 5,00  | 195                                  | 255                                 | 64  | 51              | 46            |
| 6,00  | 234                                  | 305                                 | 76  | 61              | 55            |
| 7,00  | 273                                  | 355                                 | 89  | 71              | 64            |
| 8,00  | 312                                  | 405                                 | 102   | 81              | 73            |
| 9,00  | 351                                  | 455                                 | 114   | 92              | 82            |

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface couverte de plancher de combles ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique du procédé en cours de validité (liste des AT disponible sur le site [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)).

#### AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

*Other certified properties*

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| <b>Classe de tassement</b> | <b>SH 25</b> |
|----------------------------|--------------|



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/D/151/779**

*Licence n° 12/D/151/779*

#### CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041 W/(m.K) – 35 à 45 kg/m<sup>3</sup> - PROJECTION

*Certified thermal conductivity*

| Epaisseur minimale à installer [mm] | Résistance thermique R [m <sup>2</sup> .K/W] | Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup> Masse volumique minimale de 35 kg/m <sup>3</sup> |                 |               |
|-------------------------------------|--|--|-----------------|---------------|
|                                     |  | Sacs de 10 kg  | Sacs de 12,5 kg | Sacs de 14 kg |
| 41                                  | 1.00   | 15   | 12              | 11            |
| 82                                  | 2.00   | 29   | 23              | 21            |
| 123                                 | 3.00   | 44   | 35              | 31            |
| 164                                 | 4.00   | 58   | 46              | 41            |
| 205                                 | 5.00   | 72   | 58              | 52            |

#### CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,041 W/(m.K) – 50 à 60 kg/m<sup>3</sup> - INSUFFLATION

*Certified thermal conductivity*

| Epaisseur minimale à installer [mm] | Résistance thermique R [m <sup>2</sup> .K/W] | Nombre minimal de sac pour 100 m <sup>2</sup> Masse volumique minimale de 50 kg/m <sup>3</sup> |                 |               |
|-------------------------------------|--|--|-----------------|---------------|
|                                     |  | Sacs de 10 kg  | Sacs de 12,5 kg | Sacs de 14 kg |
| 82                                  | 2.00   | 41   | 33              | 30            |
| 123                                 | 3.00   | 62   | 50              | 44            |
| 164                                 | 4.00   | 82   | 66              | 59            |
| 205                                 | 5.00   | 103  | 82              | 74            |
| 246                                 | 6.00   | 123  | 99              | 88            |
| 287                                 | 7.00   | 144  | 115             | 103           |
| 328                                 | 8.00   | 164  | 132             | 118           |
| 369                                 | 9.00   | 185  | 148             | 132           |