



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 - Édition 8
Licence n° 12/D/151/779 - Edition 8

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version C du 01/07/2018 de la Certification des matériaux isolants thermiques,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk cellulose wadding-based products Rules revision C from 2018-07-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

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 les produits désignés sous les références commerciales

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

ISOCELL F - TRENDISOL F - DOBRY-EKOVILLA F - FRANCE CELLULOSE F

et fabriqués par les usines de : *Amel - Belgique*
Production plants: **Saint Martin des Champs - France (29)**
Servian - France (34)

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 ces produits 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 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 Bulk cellulose wadding-based products.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on January 01st 2024 and is valid until December 31th 2026, except new decision due to a modification in the products 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

Renouvellement du certificat n° 12/D/151/779 Édition 7, délivré le 09 septembre 2022

Renewal of certificate n° 12/D/151/779 Edition 7, issued on September 09th 2022



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/D/151/779 - Édition 8
Licence n° 12/D/151/779 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

APPLICATION SOUFLAGE
Blowing application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.039$ W/(m.K)
Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE
Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)
2.00	100	78
2.50	125	98
3.00	150	117
3.50	175	137
4.00	205	156
4.50	230	176
5.00	255	195
5.50	280	215
6.00	305	234
6.50	330	254
7.00	355	273
7.50	380	293
8.00	405	312
8.50	430	332
9.00	455	351
9.50	480	371
10.00	505	390
10.50	530	410
11.00	555	429
11.50	580	449

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Other certified properties

Classe de tassement	SH 25
----------------------------	--------------

MASSES VOLUMIQUES : de 25 à 40 kg/m³
Densities:



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/D/151/779 - Édition 8
Licence n° 12/D/151/779 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

APPLICATION INSUFFLATION

Insufflating application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_p = 0.041$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)
1.95	80
2.05	85
2.15	90
2.40	100
2.65	110
2.90	120
3.00	125
3.15	130
3.40	140
3.65	150
3.90	160
4.00	165
4.10	170
4.10	170
4.35	180
4.60	190
4.85	200
5.00	205
5.10	210
5.35	220
5.60	230
5.85	240
5.95	245
6.05	250
6.30	260
6.55	270
6.80	280



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/D/151/779 - Édition 8
Licence n° 12/D/151/779 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)
7.05	290
7.30	300
7.55	310
7.80	320
8.00	330
8.25	340
8.50	350
8.75	360
9.00	370
9.25	380
9.50	390
9.75	400

MASSES VOLUMIQUES : de 50 à 60 kg/m³

Densities:

APPLICATION PROJECTION

Splashing application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.041$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)
0.70	30
0.95	40
1.05	45
1.20	50
1.45	60
1.70	70
1.95	80
2.05	85
2.15	90



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/D/151/779 - Édition 8
Licence n° 12/D/151/779 - Edition 8
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m².K/W)	Épaisseur à installer (mm)
2.40	100
2.65	110
2.90	120
3.00	125
3.15	130
3.40	140
3.65	150
3.90	160
4.00	165
4.10	170
4.35	180
4.60	190
4.85	200

Nota : la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site www.ccfat.fr).

MASSES VOLUMIQUES : de 35 à 45 kg/m³

Densities: