



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° 20/D/207/1480 - Édition 2
Licence n° 20/D/207/1480 - Edition 2

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 : **ISOPROC**

Company:

Siège social : **BOTERSTRAAT 23 A 2811 MECHELEN (HOMBEEK) - Belgique**

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

iQ3 - CELLULOSE iQ3 - iQ3 CELLULOSE

et fabriqués par l'usine de : Achene - Belgique

Production plant:

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° 20/D/207/1480 Édition 1, délivré le 01 janvier 2021

Renewal of certificate n° 20/D/207/1480 Edition 1, issued on January 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/207/1480 - Édition 2
Licence n° 20/D/207/1480 - Edition 2
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

APPLICATION SOUFFLAGE
Blowing application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ 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)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
			11.8kg	12.5kg
2.00	100	76	20	19
2.50	125	95	25	23
3.00	149	114	30	28
3.50	174	133	34	33
4.00	199	152	39	37
4.50	224	171	44	42
5.00	249	190	49	46
5.50	274	209	54	51
6.00	299	228	59	55
6.50	324	247	64	60
7.00	349	266	68	65
7.50	374	285	73	69
8.00	398	304	78	74
8.50	423	323	83	78
9.00	448	342	88	83
9.50	473	361	93	88
10.00	498	380	98	92
10.50	523	399	102	97
11.00	548	418	107	101
11.50	573	437	112	106
12.00	598	456	117	111

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

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



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° 20/D/207/1480 - Édition 2
Licence n° 20/D/207/1480 - Edition 2
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

MASSES VOLUMIQUES : de 23 à 30 kg/m³

Densities: