



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 6

CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158
Licence n° 16/D/207/1158

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,

la société :

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 le produit désigné sous la référence commerciale

IQ3 - CELLULOSE IQ3 - IQ3 CELLULOSE

et fabriqué par l'usine de : Achene - 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 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 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° 16/D/207/1158 Édition 5, délivré le 10 juillet 2020
Renewal of certificate n° 16/D/207/1158 Edition 5, issued on July 10th 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158
Licence n° 16/D/207/1158
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

RÉACTION AU FEU : Euroclasse B-s2,d0

Reaction to fire:

INSUFFLATION

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

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 41 à 57 kg/m³

Densities:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
		11.8kg	12.5kg
1.30	55	20	19
1.50	60	21	20
1.70	70	25	23
2.00	80	28	27
2.30	90	32	30
2.50	100	35	33
2.70	110	39	37
3.00	120	42	40
3.30	130	46	43
3.50	140	49	46
3.70	145	51	48
4.00	160	62	58
4.30	170	65	62
4.50	180	69	65
4.70	185	71	67
5.00	195	75	71
5.30	210	81	76
5.50	215	82	78
5.70	225	86	81
6.00	235	90	85
6.30	250	96	90
6.50	255	98	92
6.70	265	102	96
7.00	275	105	99
7.30	285	109	103
7.50	295	113	107



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 6

CERTIFICAT ACERMI
N° 16/D/207/1158
Licence n° 16/D/207/1158
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
		<i>11.8kg</i>	<i>12.5kg</i>
7.70	305	119	113
8.00	315	123	116
8.30	325	127	120
8.50	335	131	124
8.70	340	133	126
9.00	355	139	131
9.30	365	143	135
9.50	375	147	138
9.70	380	149	140
10.00	390	153	144
10.30	405	158	150
10.50	410	160	151
10.70	420	164	155

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 l'Avis Technique ou 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).