



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 2

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/154/776

Licence n° 12/154/776

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 : **ISOFLOC AG**

Company :

Siège social : **Soorpark - 9606 BÜTSCHWIL - SUISSE**

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

ISOFLOC LF

et fabriqué par l'usine de : BUTSCHWIL (CH)

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 1^{er} janvier 2015 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 2017.

This certificate was issued on January 1st, 2015 and is valid until December 31th, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 12/154/776 Edition 1, délivré le 29 janvier 2014

Renewal of certificate n° 12/154/776 Edition 1, issued on January 29th, 2014



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/154/776

Licence n° 12/154/776

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K) – 25 à 45 kg/m³ - SOUFFLAGE

Certified thermal conductivity

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur minimale à installer (mm)	Épaisseur utile (mm)	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
1,00	55	40	11
1,50	80	60	16
2,00	105	80	22
2,50	130	100	27
3,00	160	120	32
3,50	185	140	37
4,00	210	160	43
4,50	235	180	48
5,00	265	200	53
5,50	290	220	58
6,00	315	240	64
6,50	340	260	69
7,00	370	280	74
7,50	395	300	79
8,00	420	320	85
8,50	445	340	90
9,00	475	360	95

Classe de tassement	SH25
---------------------	------



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/154/776

Licence n° 12/154/776

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,042 W/(m.K) – 45 à 60 kg/m³ - INSUFFLATION

Certified thermal conductivity

Epaisseur à installer (mm)	Résistance thermique R (m2.K)/W	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
50	1,15	18
60	1,40	22
80	1,90	29
95	2,25	35
100	2,35	36
120	2,85	44
140	3,30	51
145	3,45	53
160	3,80	58
180	4,25	65
200	4,75	72
220	5,20	80
240	5,70	87
260	6,15	94
280	6,65	101
300	7,10	108
350	8,30	126
400	9,50	144
450	10,70	162



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 2

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/154/776

Licence n° 12/154/776

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K) – 32 à 45 kg/m³ - PROJECTION HUMIDE

Certified thermal conductivity

Epaisseur à installer (mm)	Résistance thermique R (m².K)/W	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
30	0,75	8
45	1,10	12
60	1,50	16
80	2,00	21
95	2,35	25
100	2,50	26
120	3,00	31
140	3,50	36
145	3,60	38
160	4,00	41
180	4,50	47
200	5,00	52

REACTION AU FEU : Classe B-s2, d0

Reaction to fire