



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 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 20/D/250/1484

Licence n° 20/D/250/1484

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 : **Peter SEPPELE Gesellschaft m.b.H**
Company:

Siège social : **Bahnhofstrasse 79 A-9710 Feistritz/Drau - Autriche**
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

Thermofloc F

et fabriqué par l'usine de : Feistritz/Drau - Autriche
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 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 product 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 16 décembre 2022 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 december 16th 2022 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
É. CRÉPON

F. LYON

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
Révision du certificat n° 20/D/250/1484 Édition 3, délivré le 01 janvier 2021
Revision of certificate n° 20/D/250/1484 Edition 3, issued on January 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/250/1484
Licence n° 20/D/250/1484
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

INSUFFLATION

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.040$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

MASSES VOLUMIQUES : de 55 à 60 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	
		12.5kg	14.0kg
1.20	50	22	20
1.45	60	27	24
1.70	70	31	28
1.95	80	36	32
2.15	90	40	36
2.40	100	44	40
2.65	110	49	44
2.90	120	53	48
3.15	130	58	52
3.40	140	62	55
3.65	150	66	59
3.90	160	71	63
4.10	165	73	65
4.35	175	77	69
4.60	185	82	73
4.85	195	86	77
5.10	205	91	81
5.35	215	95	85
5.60	225	99	89
5.85	235	104	93
6.05	245	108	97
6.30	255	113	101
6.55	265	117	105
6.80	275	121	109
7.05	285	126	112
7.30	295	130	116
7.55	305	135	120



CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/250/1484
Licence n° 20/D/250/1484
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Épaisseur à installer (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²	
		12.5kg	14.0kg
7.80	315	139	124
8.00	320	141	126
8.50	340	150	134
8.70	350	154	138
9.00	360	159	142
9.20	370	163	146
9.50	380	168	150
9.70	390	172	154
10.00	400	176	158
10.20	410	181	162
10.40	420	185	165
10.70	430	190	169
10.90	440	194	173

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).