



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 1

CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/250/1472
Licence n° 20/D/250/1472

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 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° 20/D/250/1472, délivré le 21 avril 2020

Renewal of certificate n° 20/D/250/1472, issued on April 21st 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 20/D/250/1472
Licence n° 20/D/250/1472
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

SOUFFLAGE**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ W/(m.K)***Certified thermal conductivity:***MASSES VOLUMIQUES : de 22 à 30 kg/m³***Densities:***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	
			12.5kg	14.0kg
2.00	105	76	19	17
2.50	130	95	24	21
3.00	160	114	28	25
3.50	185	133	33	30
4.00	210	152	38	34
4.50	240	171	42	38
5.00	265	189	47	42
5.50	290	209	52	46
6.00	315	228	56	50
6.50	345	247	61	54
7.00	370	266	65	58
7.50	395	285	70	63
8.00	420	304	75	67
8.50	450	323	80	71
9.00	475	342	84	75
9.50	500	361	89	79
10.00	530	380	93	83
10.50	555	399	98	88
11.00	580	418	103	92

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).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES*Other certified properties*

Classe de tassement	SH30
----------------------------	-------------