

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

CERTIFICAT ACERMI N° 24/D/275/1654 - Édition 3 Licence n° 24/D/275/1654 - Edition 3



En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version D du 01/02/2025 de la Certification des matériaux isolants thermiques, According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk cellulose wadding-based products Rules revision D

from 2025-02-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

Raison sociale: SEMIN S.A.S

Company:

Siège social : 1A Rue de la Gare 57920 KEDANGE SUR CANNER - France

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

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

STYLE

et fabriqué par l'usine de :

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 18 mars 2025 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 2026.

This certificate was issued on march 18th 2025 and is valid until december 31th 2026, 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. RASSE

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 Révision du certificat n° 24/D/275/1654 Édition 2, délivré le 03 février 2025 Revision of certificate n° 24/D/275/1654 Edition 2, issued on february 03th 2025



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



CERTIFICAT ACERMI N° 24/D/275/1654 - Édition 3 Licence n° 24/D/275/1654 - Edition 3 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.044 \text{ W/(m.K)}$ - Masse volumique : de 10 à 15 kg/m3 *Certified thermal conductivity:*

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R _{TH} (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ² 12.5kg
2,00	105	88	9
2,50	130	110	11
3,00	155	132	13
3,50	180	154	15
4,00	205	176	17
4,50	235	198	19
5,00	260	220	21
5,50	285	242	23
6,00	310	264	25
6,50	335	286	27
7,00	360	308	29
7,50	390	330	32
8,00	415	352	34
8,50	440	374	36
9,00	465	396	38
9,50	490	418	40
10,00	520	440	42
10,50	545	462	44
11,00	570	484	46
11,50	595	506	48

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 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	15 %