



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° 19/006/1399

Licence n° 19/006/1399

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants version A du 21/01/2019 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **SOPREMA SAS**

Company:

Siège social : **14 rue de St Nazaire CS 60121 67025 STRASBOURG CEDEX - 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⁽¹⁾

SIS REVE SI - SIS REVE SI AC

et fabriqué par les usines de : Saint Julien du Sault - France (89)

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 Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants et la norme EN 13950 : 2014.

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 Insulation and plasterboard thermal insulation composite systems and the standard EN 13950:2014.

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° 19/006/1399, délivré le 16 juillet 2019

Renewal of certificate n° 19/006/1399, issued on July 16th 2019



CERTIFICAT ACERMI
N° 19/006/1399
Licence n° 19/006/1399
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DU CERTIFICAT ISOLANT N° 14/006/925 : $\lambda_D = 0.028 \text{ W/(m.K)}$ (20 mm)
Certified thermal conductivity of the insulating material: $\lambda_D = 0.025 \text{ W/(m.K)}$ (25 mm)
 $\lambda_D = 0.023 \text{ W/(m.K)}$ (de 30 à 35 mm)
 $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 160 mm)

Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> ($\text{Ép}_{\text{Plaque}} + \text{Ép}_{\text{Isolant}}$) (mm)	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>									
	10+20	10+25	10+30	10+35	10+40	10+45	10+50	10+55	10+60	10+65
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	0,75	1,05	1,35	1,55	1,90	2,10	2,35	2,60	2,80	3,05
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> ($\text{Ép}_{\text{Plaque}} + \text{Ép}_{\text{Isolant}}$) (mm)	10+70	10+75	10+80	10+85	10+90	10+95	10+100	10+105	10+110	10+115
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	3,30	3,50	3,75	4,00	4,20	4,45	4,70	4,90	5,15	5,35
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i> ($\text{Ép}_{\text{Plaque}} + \text{Ép}_{\text{Isolant}}$) (mm)	10+120	10+125	10+130	10+135	10+140					
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	5,60	5,85	6,05	6,30	6,55					

RÉACTION AU FEU : Euroclasse B-s1,d0

Reaction to fire:

ADHÉSION/COHÉSION DU MATERIAU ISOLANT : $\geq 0.040 \text{ MPa}$ (classe 1)

Adhesion/cohesion of the insulating material:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Transmission de vapeur d'eau	MU350
------------------------------	--------------

CLASSES DE PERMÉANCE :

Permeability class

Référence commerciale	Épaisseur de l'isolant en mm	Classe de Perméance
SIS REVE SI	20 à 140	P3
SIS REVE SI AC	20 à 120	P3



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° 19/006/1399
Licence n° 19/006/1399
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

(1) La référence du produit peut être complétée :

- Par le type de plâtre associée (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)
- Par la forme des bords de la plaque de plâtre associée (BA)
- Eventuellement par la finition du parement de plaque de plâtre associée (déco, blanc...)

(1) *The product reference can be completed:*

- *By the type of gypsum board associated (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)*
- *By the shape of the edges of the associated gypsum board (BA)*
- *Possibly by the finishing of the facing associated to the gypsum board (deco, white ...)*