

## 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** 



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<sup>(1)</sup>

### 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 01<sup>st</sup> 2021 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u> Renouvellement du certificat n° 19/006/1399, délivré le 16 juillet 2019 Renewal of certificate n° 19/006/1399, issued on july 16" 2019



## 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** 

*Certified thermal conductivity of the insulationg material:* 





Édition 1

## **CERTIFICAT ACERMI** N° 19/006/1399 Licence n° 19/006/1399

# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DU CERTIFICAT ISOLANT N° 14/006/925 :  $\lambda_{\rm D}$  = 0.028 W/(m.K) (20 mm)

 $\lambda_{\rm D} = 0.025 \text{ W/(m.K)} (25 \text{ mm})$ 

 $\lambda_{\rm D} = 0.023 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 30 à}$ 

35 mm)

 $\lambda_{\rm D} = 0.022 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 40 à}$ 

160 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance									
Épaisseur avec plaque de plâtre Thikness with gypsum board  (Ép <sub>Plaque</sub> + Ép <sub>Isolant</sub> ) (mm)	10+20 13+20 15+20	10+25 13+25 15+25	10+30 13+30 15+30 18+30	10+35 13+35 15+35 18+35	10+40 13+40 15+40 18+40	10+45 13+45 15+45 18+45	10+50 13+50 15+50 18+50	10+55 13+55 15+55 18+55	10+60 13+60 15+60 18+60	10+65 13+65 15+65 18+65
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ $(m^2.K/W)$	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 Thikness with gypsum board  (Ép <sub>Plaque</sub> + Ép <sub>Isolant</sub> ) (mm)	10+70 13+70 15+70 18+70	10+75 13+75 15+75 18+75	10+80 13+80 15+80 18+80	10+85 13+85 15+85 18+85	10+90 13+90 15+90 18+90	10+95 13+95 15+95 18+95	10+100 13+100 15+100 18+100	10+105 13+105 15+105 18+105	10+110 13+110 15+110 18+110	10+115 13+115 15+115 18+115
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ $(m^2.K/W)$	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 Thikness with gypsum board  (Ép <sub>Plaque</sub> + Ép <sub>Isolant</sub> ) (mm)	10+120 13+120 15+120 18+120	10+125 13+125 15+125	10+130 13+130 15+130	10+135 13+135 15+135	10+140 13+140 15+140					
$R_{Plaques} + R_{Isolant}$ $(m^2.K/W)$	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 : ≥ 0.040 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	Epaisseur de l'isolant en mm	Classe de Perméance
SIS REVE SI	20 à 140	Р3
SIS REVE SI AC	20 à 120	Р3



## 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° 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 assiciated to the gypsum board (deco, white ...)