



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.COFAC.FR

Édition 18

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/006/481

Licence n° 08/006/481

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique 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**

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

TMS - TMS GF SI - TMS MF SI

et fabriqué par l'usine de : Saint Julien du Sault (89330)

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 Règlement Technique.

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.

Ce certificat a été délivré le 30 août 2013 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 2014.

This certificate was issued on August 30th, 2013 and is valid until December 31th, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Révision du certificat n° 08/006/481 Edition 17, délivré le 14 juin 2013

Revision of certificate n° 08/006/481 Edition 17, issued on June 14th, 2013

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 08/006/481***Licence n° 08/006/481***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,028 W/(m.K) (21 mm)***Certified thermal conductivity***0,025 W/(m.K) (25 mm)****0,023 W/(m.K) (de 30 à 35 mm)****0,022 W/(m.K) (de 40 à 160 mm)**

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	21	25	30	35	40	48	52	56	60	68	75
R (m².K/W)	0,75	1,00	1,30	1,50	1,85	2,20	2,40	2,60	2,75	3,15	3,45
Epaisseur (mm)	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
R (m².K/W)	3,70	3,95	4,15	4,40	4,65	4,85	5,10	5,30	5,55	5,80	6,00
Epaisseur (mm)	135	140	145	150	155	160	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,25	6,50	6,70	6,95	7,20	7,40	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU : -*Reaction to fire***AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
Résistance à la compression	CS(10)175
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS(P)
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)2

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Epaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
21 à 120	5	2	3	2	4
125 à 160	2	2	3	2	4



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

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 18

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/006/481

Licence n° 08/006/481

Résistance critique à la compression :

- **25 à 160 mm :** $R_{CS} \geq 105 \text{ kPa}$
Valeur ds mini : 1,3 %
Valeur ds maxi : 1,6 %

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
21 à 120	SC1a2 Ch
40 à 100	SC1b1