



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

CERTIFICAT ACERMI
N° 14/006/925 - Édition 5
Licence n° 14/006/925 - Edition 5

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made rigid polyurethane foam products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **SOPREMA SAS**

Company:

Siège social : **15 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 les produits désignés sous les références commerciales

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

Primitif des références commerciales en annexe - SIS MUR GREEN SI

et fabriqués par l'usine de : Saint Julien du Sault - France (89)

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 ces produits 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 manufacturés en mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+A2 : 2016.

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 Factory-made rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on January 01st 2024 and is valid until December 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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

Renouvellement du certificat n° 14/006/925 Édition 4, délivré le 01 janvier 2021

Renewal of certificate n° 14/006/925 Edition 4, issued on January 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 14/006/925 - Édition 5
Licence n° 14/006/925 - Edition 5
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.028 \text{ W/(m.K)}$ (20 mm)
Certified thermal conductivity: $\lambda_D = 0.025 \text{ W/(m.K)}$ (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)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,70	1,00	1,30	1,50	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00	3,25
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m².K/W)	3,45	3,70	3,95	4,15	4,40	4,65	4,85	5,10	5,30	5,55	5,80
Épaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,00	6,25	6,50	6,70	6,95	7,20	7,40	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS(P)0,2
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR50



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/006/925

Licence n° 14/006/925

ANNEXE

Primitifs des références commerciales suivantes :

SIS REVE SI 20+10	SIS REVE SI 20+13	SIS REVE SI Ac 20+13
SIS REVE SI 25+10	SIS REVE SI 25+13	SIS REVE SI Ac 25+13
SIS REVE SI 30+10	SIS REVE SI 30+13	SIS REVE SI Ac 30+13
SIS REVE SI 35+10	SIS REVE SI 35+13	SIS REVE SI Ac 35+13
SIS REVE SI 40+10	SIS REVE SI 40+13	SIS REVE SI Ac 40+13
SIS REVE SI 45+10	SIS REVE SI 45+13	SIS REVE SI Ac 45+13
SIS REVE SI 50+10	SIS REVE SI 50+13	SIS REVE SI Ac 50+13
SIS REVE SI 55+10	SIS REVE SI 55+13	SIS REVE SI Ac 55+13
SIS REVE SI 60+10	SIS REVE SI 60+13	SIS REVE SI Ac 60+13
SIS REVE SI 65+10	SIS REVE SI 65+13	SIS REVE SI Ac 65+13
SIS REVE SI 70+10	SIS REVE SI 70+13	SIS REVE SI Ac 70+13
SIS REVE SI 75+10	SIS REVE SI 75+13	SIS REVE SI Ac 75+13
SIS REVE SI 80+10	SIS REVE SI 80+13	SIS REVE SI Ac 80+13
SIS REVE SI 85+10	SIS REVE SI 85+13	SIS REVE SI Ac 85+13
SIS REVE SI 90+10	SIS REVE SI 90+13	SIS REVE SI Ac 90+13
SIS REVE SI 95+10	SIS REVE SI 95+13	SIS REVE SI Ac 95+13
SIS REVE SI 100+10	SIS REVE SI 100+13	SIS REVE SI Ac 100+13
SIS REVE SI 105+10	SIS REVE SI 105+13	SIS REVE SI Ac 105+13
SIS REVE SI 110+10	SIS REVE SI 110+13	SIS REVE SI Ac 110+13
SIS REVE SI 115+10	SIS REVE SI 115+13	SIS REVE SI Ac 115+13
SIS REVE SI 120+10	SIS REVE SI 120+13	SIS REVE SI Ac 120+13
SIS REVE SI 125+10	SIS REVE SI 125+13	SIS REVE SI Ac 125+13
SIS REVE SI 130+10	SIS REVE SI 130+13	SIS REVE SI Ac 130+13
SIS REVE SI 135+10	SIS REVE SI 135+13	SIS REVE SI Ac 135+13
SIS REVE SI 140+10	SIS REVE SI 140+13	SIS REVE SI Ac 140+13
SIS REVE SI 145+10	SIS REVE SI 145+13	SIS REVE SI Ac 145+13
SIS REVE SI 150+10	SIS REVE SI 150+13	SIS REVE SI Ac 150+13
SIS REVE SI 155+10	SIS REVE SI 155+13	SIS REVE SI Ac 155+13
SIS REVE SI 160+10	SIS REVE SI 160+13	SIS REVE SI Ac 160+13