



**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

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 08/107/532**

*Licence n° 08/107/532*

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **SOPREMA**

Company:

Siège social : **14 Rue de Saint 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

**TOPOX CUBER SL-T - TOPOX MUR CW-T - TOPOX TERRA 300 G-T - TOPOX CUBER CR-T -  
TOPOX MUR PM-T - TOPOX SOL RB-T - TOPOX AGRICOLE-T - XPS SL Artic - XPS CW  
Artic - XPS PROTECT Artic P - XPS PM Artic - XPS 300G Artic - XPS CR Artic - ISOLANT XPS  
PLUS HAUTE RESISTANCE**

et fabriqué par les usines de : Savigny sur Clairis - France (89)

Production plant: Vallmoll - Espagne

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 Produits manufacturés en polystyrène extrudé ET la norme NF EN 13164+A1 : 2015.

*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 01 janvier 2018 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 2020.

*This certificate was issued on january 01<sup>st</sup> 2018 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
E. CREPON

C. BALOCHE

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](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 08/107/532 Édition 17, délivré le 09 juin 2017

*Renewal of certificate n° 08/107/532 Edition 17, issued on june 09<sup>th</sup> 2017*



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 08/107/532**

*Licence n° 08/107/532*

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_D = 0.029$  W/(m.K) (de 30 à 160 mm)

*Certified thermal conductivity:*

$\lambda_D = 0.031$  W/(m.K) (de 165 à 200 mm)

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	30	34	40	45	50	55	60	65	70	76	80
<b>R (m².K/W)</b>	<b>1,05</b>	<b>1,15</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,75</b>	<b>1,90</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,40</b>	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
<b>R (m².K/W)</b>	<b>2,90</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,45</b>	<b>3,60</b>	<b>3,80</b>	<b>3,95</b>	<b>4,15</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	140	145	150	165	155	160	170	175	180	185	190
<b>R (m².K/W)</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>	<b>5,35</b>	<b>5,50</b>	<b>5,50</b>	<b>5,65</b>	<b>5,80</b>	<b>5,95</b>	<b>6,10</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	195	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m².K/W)</b>	<b>6,30</b>	<b>6,45</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU :** Euroclasse E

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T1</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10Y)300</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)0,7</b>
<b>Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées</b>	<b>DLT(2)5</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR200</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par diffusion</b>	<b>WD(V)3</b>
<b>Résistance aux effets du gel/dégel</b>	<b>FTCD 1</b>

**Profil d'usage ISOLE**

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 30 à 60	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
de 70 à 200	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 08/107/532**

*Licence n° 08/107/532*

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Certified properties*

*Résistance critique à la compression :*

- de 30 à 80 mm :  $R_{CS} \geq 200$  kPa  
Valeur ds min. : 1,3 %  
Valeur ds max. : 2,0 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 7,30$  MPa
- de 85 à 160 mm :  $R_{CS} \geq 215$  kPa  
Valeur ds min. : 1,0 %  
Valeur ds max. : 1,8 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 9,00$  MPa
- de 165 à 200 mm :  $R_{CS} \geq 190$  kPa  
Valeur ds min. : 1,0 %  
Valeur ds max. : 1,7 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 8,40$  MPa

*Spécifications pour applications SOL :*

Épaisseurs (mm)	Classement
de 30 à 100	SC1 a2 Ch
de 105 à 200	SC1 a4 Ch