



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 23

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 les produits désignés sous les références commerciales

**SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic - SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic -
SOPRA XPS PROTECT Artic P - XPS PROTECT Artic P - SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic -
SOPRA XPS 300G Artic - XPS 300G Artic - SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic -
SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE - ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE**

et fabriqués par l'usine de : Savigny sur Clairis - France (89)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

Uses are given in Intended uses appendix.

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 polystyrène extrudé et la norme EN 13164:2012+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 Factory-made extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 15 juillet 2021 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 2023.

This certificate was issued on July 15th 2021 and is valid until December 31th 2023, except new decision due to a modification in the products 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

Révision du certificat n° 08/107/532 Édition 22, délivré le 13 janvier 2021

Revision of certificate n° 08/107/532 Edition 22, issued on January 13th 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 08/107/532
Licence n° 08/107/532
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.029 \text{ W/(m.K)}$ (de 30 à 160 mm)
Certified thermal conductivity: $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(m.K)}$ (de 165 à 200 mm)

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

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression	CS(10\Y)300
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200
Absorption d'eau à long terme par diffusion (30 à 55 mm)	WD(V)4
Absorption d'eau à long terme par diffusion (60 à 200 mm)	WD(V)3
Résistance aux effets du gel/dégel	FTCD 1

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 30 à 70	5	1	3	4	3
de 75 à 200	5	1	3	4	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

Édition 23

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 : $R_{cs} \geq 185$ kPa
Valeur ds min. : 1,3 %
Valeur ds max. : 2,0 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 6,70$ 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 $E_s \geq 9,20$ 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 200	SC1 a2 Ch



CERTIFICAT ACERMI
N° 08/107/532
Licence n° 08/107/532
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

Spécifications pour Isolant posé en isolation inversée de toiture-terrasse :

- **Classe de compressibilité :** C à 60°C de 60 à 160 mm en 1 lit
Jusqu'à 320 mm en 2 lits

- **Contrainte admissible :**

En 1 lit :

Charge (kPa)	Épaisseur (mm)										
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
10	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
20	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2
33	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0
40	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0			
50	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9						
60	1,4	1,6	1,8								

Ce tableau a été établi à partir des résultats de « l'essai de charge maintenue en température ». Le tassement absolu est proportionnel à la charge dans la limite d'une charge de 60 kPa.

En 2 lits :

Charge (kPa)	Épaisseur (mm)															
	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
10	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
20	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
35	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0
40	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0				
50	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0										
60	1,8	1,9														

Ce tableau a été établi à partir des résultats de « l'essai de charge maintenue en température ». Le tassement absolu est proportionnel à la charge dans la limite d'une charge de 60 kPa.

- **Variation dimensionnelle résiduelle à 20°C après stabilisation à 60°C :** ≤ 0,5 % et ≤ 5 mm sur panneaux entiers
- **Majoration de conductivité thermique $\Delta\lambda_h$ selon la nature de la protection, ouverte ou fermée :**
 - o $\Delta\lambda_h$ protection ouverte : 0,0015 W/(m.K)
 - o $\Delta\lambda_h$ protection fermée : 0,0035 W/(m.K)



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 23

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/107/532

Licence n° 08/107/532

USAGES VISÉS

Intended uses

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.



CERTIFICAT ACERMI

N° 08/107/532

Licence n° 08/107/532

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	De 30 à 200 mm Panneau de 1500 mm max
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	De 30 à 200 mm Panneau de 1500 mm max
		SOPRA XPS 300G Artic - XPS 300G Artic	De 30 mm à 200 mm Panneau de 1500 mm max
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	De 30 à 200 mm Panneau de 1500 mm max
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm Panneau de 1500 mm max
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm Panneau de 1500 mm max
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	De 30 à 200 mm
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	De 30 à 200 mm
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	De 30 à 200 mm
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	De 30 à 200 mm
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	De 30 à 165 mm
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	De 30 à 165 mm
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	De 30 à 165 mm
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	De 30 à 165 mm
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 165 mm
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 165 mm
	Isolation entre solives de plancher bois	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
Isolation sur solives de plancher bois	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	De 30 à 200 mm	
	SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	De 30 à 200 mm	
	SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	De 30 à 200 mm	
	SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	De 30 à 200 mm	
	SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm	
	ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	De 30 à 200 mm	



CERTIFICAT ACERMI

N° 08/107/532

Licence n° 08/107/532

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	
		SOPRA XPS CW Artic - XPS CW Artic	
		SOPRA XPS PM Artic - XPS PM Artic	
		SOPRA XPS CR Artic - XPS CR Artic	
		SOPRA XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
		ISOLANT XPS PLUS HAUTE RESISTANCE	
Toitures terrasse	Isolant pour toiture terrasse	SOPRA XPS SL Artic - XPS SL Artic	de 60 à 160 mm