

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



Édition 25

# CERTIFICAT ACERMI N° 07/107/484

Licence n° 07/107/484

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 - XPS SL - SOPRA XPS CR - XPS CR - XPS AGRI - ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE - SOPRA XPS METHAN

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

Production plants: Vallmoll - Espagne Verolanuova - Italie

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat. Certified characteristics are given from 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 20 janvier 2023 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 january 20<sup>th</sup> 2023 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products 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 <a href="https://www.acermi.com">www.acermi.com</a> Révision du certificat n° 07/107/484 Édition 24, délivré le 15 juillet 2021 Revision of certificate n° 07/107/484 Edition 24, issued on july  $15^{th}$  2021



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



Édition 25

## **CERTIFICAT ACERMI** N° 07/107/484

Licence n° 07/107/484

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.033 \text{ W/(m.K)}$  (de 20 à 80 mm)

Certified thermal conductivity:

 $\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 85 à 120 mm)}$  $\lambda_p = 0.035 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 130 à 200 mm)}$ 

		Résistance thermique - Thermal resistance									
Épaisseur (mm)	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,60	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25
Épaisseur (mm)	76	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130
$R (m^2.K/W)$	2,30	2,40	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70
Épaisseur (mm)	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,85	4,00	4,10	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25
Épaisseur (mm)	190	195	200	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,40	5,55	5,70	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse E** 

Reaction to fire:

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression (20 mm)	CS(10\Y)250
Contrainte en compression (de 30 à 200 mm)	CS(10\Y)300
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées (de 30 à 200 mm)	DS(70,90)
Fluage en compression (60 à 120 mm)	CC(2/1,5/50)130
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées (de 30 à 200 mm)	DLT(2)5
Absorption d'eau à long terme par immersion totale (de 30 à 200 mm)	WL(T)0,7
Absorption d'eau à long terme par diffusion (de 30 à 55 mm)	WD(V)3
Absorption d'eau à long terme par diffusion (60 à 95 mm)	WD(V)2
Absorption d'eau à long terme par diffusion (100 à 200 mm)	WD(V)1
Résistance aux effets du gel/dégel (de 30 à 200 mm)	FTCD 1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 30 à 200 mm)	TR200
Transmission de vapeur d'eau (de 30 à 200 mm)	MU150



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 07/107/484

Licence n° 07/107/484
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

#### 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 60	5	1	3	4	3
de 65 à 160	5	1	3	4	4

#### Résistance critique à la compression :

• de 30 à 200 mm :  $R_{cs} \ge 200 \text{ kPa}$ 

Valeur ds min. : 1,3 % Valeur ds max. : 2,0 %

Module d'élasticité de service Es ≥ 7,30 MPa

#### Spécifications pour applications SOL:

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 30 à 60	SC1 a2 Ch		
de 65 à 160	SC1 a3 Ch		



ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1<sup>ER</sup> JUILLET 1901) - ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 

# ACCREDITATION N°5-0109 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR ET SERV

Édition 25

#### CERTIFICAT ACERMI N° 07/107/484 Licence n° 07/107/484

# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Classe de compressibilité : C à 60°C de 30 à 200 mm en 1 lit Jusqu'à 320 mm en 2 lits

#### - Contrainte admissible :

En 1 lit:

Charge		Epaisseur (mm)																
(kPa)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
4,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
30	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
40	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
50	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
60	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1

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	Epaisseur (mm)											
(kPa)	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
4,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
30,0	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
40,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
50	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
60	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7

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 Δλh selon la nature de la protection, ouverte ou fermée :

Pour les épaisseurs 30 à 60 mm :

 $\Delta \lambda_h$  protection ouverte : 0,002 W/(m.K)  $\Delta \lambda_h$  protection fermée : 0,0035 W/(m.K)

. . . . .

Pour les épaisseurs 65 à 200 mm :

 $\Delta \lambda_h$  protection ouverte : 0,002 W/(m.K)
  $\Delta \lambda_h$  protection fermée : 0,004 W/(m.K)



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 





Édition 25

# CERTIFICAT ACERMI N° 07/107/484 Licence n° 07/107/484 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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la règlementation en vigueur.

	JSAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
	Isolation sous chape ou dalle flottante ou	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 160 mm Panneaux de 1500 mm max
	carrelage scellé	SOPRA XPS CR - XPS CR	De 30 à 160 mm Panneaux de 1500 mm max
	lsolation sous dallage sur terre-plein - Maison	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 200 mm
	individuelle	SOPRA XPS CR - XPS CR	De 30 à 200 mm
Sols et	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 145 mm
Planchers	maison individuelle	SOPRA XPS CR - XPS CR	De 30 à 145 mm
	Isolation entre solives de	SOPRA XPS SL - XPS SL	
	plancher bois	SOPRA XPS CR - XPS CR	
	Isolation sur solives de	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 160 mm
	plancher bois	SOPRA XPS CR - XPS CR	De 30 à 160 mm
	Isolation thermique par l'extérieur des parois enterrées avec revêtement d'étanchéité	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 160 mm
Murs donnant	Contre cloison plaques de	SOPRA XPS SL - XPS SL	
sur l'extérieur : isolation	plâtre	SOPRA XPS CR - XPS CR	
thermique par	Contre cloison maçonnée	SOPRA XPS SL - XPS SL	
l'intérieur	ou carreaux de plâtre	SOPRA XPS CR - XPS CR	
Murs isolation thermique	Double mur en	SOPRA XPS SL - XPS SL	
integrée	maçonnerie	SOPRA XPS CR - XPS CR	
T. '	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par	SOPRA XPS SL - XPS SL	
Toitures inclinées et plafonds	l'intérieur - entre et sous chevron	SOPRA XPS CR - XPS CR	
piaionus	Isolant pose sur plafonds	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 160 mm
	plaque de plâtre	SOPRA XPS CR - XPS CR	De 30 à 160 mm



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



CERTIFICAT ACERMI N° 07/107/484 Licence n° 07/107/484 USAGES VISÉS

Intended uses

	JSAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
Toitures terrasse	Isolant pour toiture terrasse	SOPRA XPS SL - XPS SL	De 30 à 200 mm		