



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 16

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/028/606

Licence n° 09/028/606

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **SWISSPOR ROMANDIE S.A**
Company:

Siège social : **CH. DU BUGNON 100 CH-1618 CHATEL SAINT DENIS - Suisse**
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

**swissporLAMBDA Façade (FR) - swissporLAMBDA Isolux (FR) -
swissporLAMBDA Vento (FR)**

et fabriqués par l'usine de : Chatel Saint Denis - Suisse
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 expansé et la norme EN 13163:2012+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 expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 16 février 2022 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 february 16th 2022 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
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
Révision du certificat n° 09/028/606 Édition 15, délivré le 25 juin 2021
Revision of certificate n° 09/028/606 Edition 15, issued on june 25th 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 09/028/606
Licence n° 09/028/606
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.031$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m².K/W)	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85
Épaisseur (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
R (m².K/W)	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	6,75	7,05	7,40
Épaisseur (mm)	240	250	260	270	280	290	300	-	-	-	-
R (m².K/W)	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU30-70
Stabilité dimensionnelle dans les conditions de laboratoire constantes et normales	DS(N)2
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR180
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)0.2

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 50	3	5	3	4	2
de 60 à 300	3	5	3	4	3



CERTIFICAT ACERMI

N° 09/028/606

Licence n° 09/028/606

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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation entre solives de plancher bois	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Primitif isolant pour complexe de doublage	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
	Contre cloison plaques de plâtre	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant thermique pose collée sous enduit	swissporLAMBDA Façade (FR)	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm
	Isolant thermique fixé mécaniquement par chevilles / calé chevillé sous enduit	swissporLAMBDA Façade (FR)	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm
	Isolant sous bardage ventilé	swissporLAMBDA Isolux (FR)	
		swissporLAMBDA Vento (FR)	
	Isolant pour façade rideaux	swissporLAMBDA Isolux (FR)	
		swissporLAMBDA Vento (FR)	
Murs isolation thermique intégrée	Murs à ossature bois	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
	Double mur en maçonnerie	swissporLAMBDA Isolux (FR)	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	swissporLAMBDA Façade (FR)	
		swissporLAMBDA Isolux (FR)	
		swissporLAMBDA Vento (FR)	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	swissporLAMBDA Isolux (FR)	