



**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 15

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/028/828**

**Licence n° 13/028/828**

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 White Mono (FR) - swissporLAMBDA White (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 16<sup>th</sup> 2022 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  
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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 13/028/828 Édition 14, délivré le 25 juin 2021

*Revision of certificate n° 13/028/828 Edition 14, issued on june 25<sup>th</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 13/028/828**  
*Licence n° 13/028/828*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
<b>R (m².K/W)</b>	<b>3,20</b>	<b>3,50</b>	<b>3,85</b>	<b>4,15</b>	<b>4,50</b>	<b>4,80</b>	<b>5,15</b>	<b>5,45</b>	<b>5,80</b>	<b>6,10</b>	<b>6,45</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	210	220	230	240	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m².K/W)</b>	<b>6,75</b>	<b>7,05</b>	<b>7,40</b>	<b>7,70</b>	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T(2)</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU20-40</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion partielle</b>	<b>WL(P)0.2</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR120</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans les conditions de laboratoire constantes et normales</b>	<b>DS(N)2</b>

**Profil d'usage ISOLE**

<b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b>	<b>Compression</b>	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Comportement à l'eau</b>	<b>Cohésion</b>	<b>Perméance à la vapeur d'eau</b>
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 100 à 200	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(120)</sub></b>	<b>3</b>
de 210 à 240	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(120)</sub></b>	<b>4</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 13/028/828**

**Licence n° 13/028/828**

**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.

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



# 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 15

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 13/028/828**

*Licence n° 13/028/828*

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	swissporLAMBDA White (FR)	