



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/163/815 - Édition 7
Licence n° 12/163/815 - Edition 7

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version B du 01/08/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products Rules revision B from 2024-08-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **IBERFIBRAN - POLIESTIRENO EXTRUDIDO S.A.**

Company:

Siège social : **Avenida 16 de Maio Zona Industrial de Ovar 3880-102 OVAR - Portugal**

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
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

FIBRANxps 300-LA

et fabriqué par l'usine de : **Ovar - Portugal**

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.
Certified characteristics are given from 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 EN 13164:2012+A1 : 2015.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 08 janvier 2025 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 2026.

This certificate was issued on January 08th 2025 and is valid until December 31st 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire
E. CRÉPON

F. RASSE

La validité de ce certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com
Renouvellement du certificat n° 12/163/815 Edition 6, délivré le 14 juillet 2024
Renewal of certificate n° 12/163/815 Edition 6, issued on July 14th 2024



CERTIFICAT ACERMI
N° 12/163/815 - Édition 7
Licence n° 12/163/815 - Edition 7
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_0 = 0.034 \text{ W/(m.K)}$ (30 mm)
Certified thermal conductivity:
 $\lambda_0 = 0.035 \text{ W/(m.K)}$ (de 35 à 60 mm)
 $\lambda_0 = 0.036 \text{ W/(m.K)}$ (de 65 à 80 mm)
 $\lambda_0 = 0.038 \text{ W/(m.K)}$ (de 85 à 120 mm)

Épaisseur (mm)	Résistance thermique - Thermal resistance										
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
R (m².K/W)	0,85	1,00	1,10	1,25	1,40	1,55	1,70	1,80	1,90	2,05	2,20
Épaisseur (mm)	85	90	95	100	105	110	115	120	-	-	-
R (m².K/W)	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,85	3,00	3,15	-	-	-

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)