



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 24/030/1676

Licence n° 24/030/1676

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,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made expanded polystyrene products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

Raison sociale : **CORSTYRENE**

Company:

Siège social : **Via Alessandraccio 20270 ALERIA - 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

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

**CORSTYRENE NEO BC Th 32/15 - CORSTYRENE NEO BC ULTRA Th 32 -
CORSTYRENE NEO BC EXTERIEUR D ULTRA - CORSTYRENE NEO BC Th 32/15 EXT D**

et fabriqués par l'usine de : Aléria - Corse - France (20)

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 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 29 mai 2024 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 2026.

This certificate was issued on may 29th 2024 and is valid until december 31th 2026, 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
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

**CERTIFICAT ACERMI****N° 24/030/1676***Licence n° 24/030/1676***CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_p = 0.032$ W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,60	0,75	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	112	115	120
R (m².K/W)	2,30	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,50	3,55	3,75
Épaisseur (mm)	125	130	135	140	145	150	155	160	165	169	170
R (m².K/W)	3,90	4,05	4,20	4,35	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15	5,25	5,30
Épaisseur (mm)	175	180	185	190	195	200	204	205	210	215	220
R (m².K/W)	5,45	5,60	5,75	5,90	6,05	6,25	6,35	6,40	6,55	6,70	6,85
Épaisseur (mm)	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
R (m².K/W)	7,00	7,15	7,30	7,50	7,65	7,80	7,95	8,10	8,25	8,40	8,55
Épaisseur (mm)	280	285	290	295	300	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	8,75	8,90	9,05	9,20	9,35	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E*Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU 20 à 40
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR120

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 80	3	4	3	3₍₁₂₀₎	2
de 85 à 100	3	4	3	3₍₁₂₀₎	3
de 105 à 300	2	4	3	3₍₁₂₀₎	3