



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 12

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/049/270

Licence n° 03/049/270

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en liège expansé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **AMORIM ISOLAMENTOS SA**

Company :

Siège social : **Rua de Meladas, 105 - P-4535-186 MOZELOS - 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

CORKISOL

et fabriqué par l'usine de : VENDAS NOVAS (PORTUGAL)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 liège expansé Et la norme NF EN 13170+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.

Ce certificat a été délivré le 23 novembre 2017 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 2019.

This certificate was issued on November 23th, 2017 and is valid until December 31th, 2019, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 03/049/270 Edition 11, délivré le 1^{er} décembre 2015

Renewal of certificate n° 03/049/270 Edition 11, issued on December 1st, 2015

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 03/049/270***Licence n° 03/049/270***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K)***Certified thermal conductivity*

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

REACTION AU FEU : Euroclasse E*Reaction to fire***AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :***Other certified properties*

Contrainte en compression	CS (10)100
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Tolérance d'épaisseur (de 25 mm à 50 mm)	T1
Tolérance d'épaisseur (> 50 mm)	T2
Tolérance de longueur	L2
Tolérance de largeur	W2
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR50
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 35
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Fluage en compression	CC(0,8/0,4/10)5

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 25 à 60	3	3	2	3	2
de 65 à 120	3	2	2	3	2
de 130 à 300	3	2	2	2	2