



# 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.COFRACT.FR

Édition 9

## CERTIFICAT ACERMI

N° 03/049/270

Licence n° 03/049/270

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **AMORIM ISOLAMENTOS SA**

Company :

Siège social : **Edificio Meladas N°66 - Mozelos - P-4535 LOUROSA - 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 Règlement Technique.**

*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 juillet 2012 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 2014.

*This certificate was issued on July 23<sup>th</sup>, 2012 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire  
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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° 03/049/270 Edition 8, délivré le 2 juillet 2012

*Revision of certificate n° 03/049/270 Edition 8, issued on July 2<sup>nd</sup>, 2012*

**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>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,60</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>1,00</b>	<b>1,10</b>	<b>1,25</b>	<b>1,35</b>	<b>1,50</b>	<b>1,60</b>	<b>1,75</b>	<b>1,85</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>	<b>2,75</b>	<b>3,00</b>	<b>3,25</b>	<b>3,50</b>	<b>3,75</b>	<b>4,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,25</b>	<b>4,50</b>	<b>4,75</b>	<b>5,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

**REACTION AU FEU :***Reaction to fire*

- **Classe E**

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :***Other certified properties*

<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS (10)100</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Tolérance d'épaisseur (de 25 mm à 50 mm)</b>	<b>T1</b>
<b>Tolérance d'épaisseur (&gt; 50 mm)</b>	<b>T2</b>
<b>Tolérance de longueur</b>	<b>L2</b>
<b>Tolérance de largeur</b>	<b>W2</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 25 à 120 mm)</b>	<b>TR50</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 130 à 200 mm)</b>	<b>TR30</b>

*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
25 à 60	3	3	2	3	2
65 à 120	3	1	2	3	2
130 à 200	3	1	2	2	2