



**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 29 juillet 2009 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 2011.

*This certificate was issued on July 29<sup>th</sup>, 2009 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

H. BERRIER

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 4, délivré le 14 avril 2009

*Revision of certificate n° 03/049/270 Edition 4, issued on April 14<sup>th</sup>, 2009*

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 03/049/270***Licence n° 03/049/270***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,042 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>0,55</b>	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>	<b>0,95</b>	<b>1,05</b>	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,50</b>	<b>1,65</b>	<b>1,75</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	80	85	90	95	100	110	120	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,90</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,35</b>	<b>2,60</b>	<b>2,85</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 20 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</b>	<b>TR50</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>
25 à 60	3	3	2	3	2
65 à 120	3	1	2	3	2