

**RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN  
N° RA03-0249  
DE REACTION AU FEU  
SELON LA NORME EUROPEENNE  
NF EN 13501-1**

Notification par l'état français auprès de la Commission Européenne sous le n°0679.

A la demande de : La société AMORIM ISOLAMENTOS S.A.  
Rua da Corticeira, n° 66  
4535 - 173 Mozelos VFR  
PORTUGAL

Marque(s) commerciale(s) : ICB

Lignes de production :

Corticeira Amorim Algarve, Lda (CAA)

Vale de Lama

8300-999 SILVES, Portugal

Indústria de Transformação e Exportação de Cortiça, Lda (ITEXCORK)

Estrada de Lavre, Apartado n°7

7084-909 Vendas Novas, Portugal

Norme(s) produit(s) : NF EN 13170 « Produits isolants thermiques pour  
le bâtiment - Produits manufacturés en liège  
expansé (ICB) - Spécification »

Description sommaire : Plaques planes et rigides à base de liège expansé  
Épaisseurs nominales : 20 à 160 mm  
Masse volumique nominale : 100 à 120 kg/m<sup>3</sup>  
Coloris : Marron

Euroclasse : **E** valable pour la gamme d'épaisseurs de 20 à 160 mm et  
une gamme de masses volumiques de 100 à 120 kg/m<sup>3</sup>

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale  
Il comporte 2 pages.

Fait à Marne-la-Vallée, le 17 juin 2003

Le Chef du laboratoire Réaction au feu

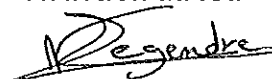
Vérificateur



Martial BONHOMME

Le Responsable de l'activité

Réaction au feu



Nicolas LEGENDRE

**RAPPORTS D'ESSAI ET RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DU CLASSEMENT**

Rapports d'essais :

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° d'identification de l'essai	N° du rapport d'essai	Méthode d'essai
CSTB	La société AMORIM ISOLAMENTOS S.A. Rua da Corticeira, nr° 66 4535 - 173 Mozelos VFR PORTUGAL	ES541-03-0241	N°RA03-0249	NF EN 11925-2

Résultats d'essais :

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres conformité
NF EN 11925-2 Attaque de bords 15s d'exposition	ICB (CAA) 110 kg/m <sup>3</sup> 20 mm	6	Fs ≤ 150 mm Inflammation du papier filtre	OUI NON
NF EN 11925-2 Attaque de surface 15s d'exposition	ICB (CAA) 110 kg/m <sup>3</sup> 20 mm	6	Fs ≤ 150 mm Inflammation du papier filtre	OUI NON
NF EN 11925-2 Attaque de bords 15s d'exposition	ICB (ITEX) 110 kg/m <sup>3</sup> 60 mm	6	Fs ≤ 150 mm Inflammation du papier filtre	OUI NON
NF EN 11925-2 Attaque de surface 15s d'exposition	ICB (ITEX) 110 kg/m <sup>3</sup> 60 mm	6	Fs ≤ 150 mm Inflammation du papier filtre	OUI NON

Le classement est prononcé suivant l'article 10.3 de la norme NF EN 13501-1

**DOMAINE D'APPLICATION :**

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- Pour une gamme d'épaisseurs de 20 à 160 mm et une gamme de masses volumiques de 100 à 120 kg/m<sup>3</sup>

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT