

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu  
des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59 modifié)

**N° RA16-0115**

**Valable 5 ans à compter du 02 juin 2016**

**Matériau présenté par :** PALMEX INTERNATIONAL INC  
2518 chemin des Entreprises  
SAINT-SAUVEUR, QC, J0R 1R7  
CANADA

**Marque commerciale :** FEUILLE PALMEX ALOHA-BORA-ASIA / RIO-DOMINGO

**Description sommaire :**

Feuilles souples synthétiques pour une utilisation en toiture (imitation palmier).  
Feuilles en polypropylène ignifugé, constituées d'une partie supérieure pleine et d'une partie inférieure sous forme de tiges créant ainsi la finition toiture tropicale.  
Chaque rangée de feuilles est espacée de 11 ou 12,5 cm de la précédente, la toiture étant ainsi constituée d'une superposition de 2 feuilles.  
Epaisseur nominale d'une feuille : 0,74 mm.  
Dimensions totale d'une feuille : 1 x 0,6 m (avec 1 x 0,26 m en partie supérieure et 1 x 0,34 m en partie inférieure).  
Poids total d'une feuille : 350 g.  
Masse surfacique nominale d'une feuille : 813 g/m<sup>2</sup>.  
Quantité de feuilles par m<sup>2</sup> de toiture : 8 à 9 soit environ 6,5 à 7,3 kg/m<sup>2</sup>.  
Coloris : gris clair.

**Nature de l'essai :** Essai par rayonnement  
Essai pour matériaux fusibles

**Classement :**

**M3**

**Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) :** Non limitée a priori.  
compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA16-0115 annexé.

Ce procès verbal 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 des articles L 115-27 à L 115-33 et R 115-1 à R 115-3 du code de la consommation.

Champs-sur-Marne, le 02 juin 2016

Le Technicien  
Responsable de l'essai



Franck GOGUEL

Le Chef du Laboratoire  
Réaction au Feu



Nicolas ROURE

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS