

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

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 7 avril 2006**N° G031031 - CEMATE/1**

et annexe de 4 pages

**Matériau présenté par :**AV COMPOSITES  
Route de Cabannes  
13670 SAINT ANDIOL**Marque commerciale :**

PANNEAU TOITURE VERANDA AV COMPOSITES

**Description sommaire :****Composition globale :** Panneau sandwich constitué d'une âme en polystyrène extrudé de 14 ou 50 mm, de coloris jaune ou bleu, contrecollée sur chaque face à l'aide d'une colle polyuréthane bi-composant, d'une tôle d'aluminium de 0,72 mm recouverte d'une laque polyester de 25 µm et d'environ 25 g/m<sup>2</sup>.**Application :**

Réalisation de panneaux de toitures pour vérandas.

**Masse :**(de 4,6 à 5,6 ± 1 %) kg/m<sup>2</sup>**Epaisseur :**

(de 16 à 52 ± 0,2) mm

**Coloris :**

Blanc, aspect lisse

**Rapport d'essais :**

N° G031031 - CEMATE/1 du 7 avril 2006

**Nature des essais :** Essai(s) par rayonnement, trait de scie

Classement :

**M1****Durabilité du classement (annexe 22) :**

NON LIMITEE A PRIORI

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° G031031 - CEMATE/1 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 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.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui **comporte 5 pages**.

Trappes, le 7 avril 2006

Le Chef de la Division  
Comportement au Feu

Alain SAINRAT



Le Responsable de l'essai



Marc LE QUERE