

## 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 9 septembre 2003

**N° D090185 - CEMAT/1**

et annexe de 4 pages

**Matériau présenté par :**

ALCOA ARCHITECTURAL PRODUCTS SA  
1 Rue du Ballon  
68500 MERXHEIM

**Marque commerciale :**

REYNOBOND 33

**Description sommaire :**

**Composition globale :** Matériau composite constitué d'une âme en polyéthylène naturel base densité de 920 kg/m<sup>3</sup> de 3 mm à 6 mm d'épaisseur, recouvert sur les deux faces d'une tôle d'aluminium de 0,3 mm d'épaisseur, recouverte d'une peinture polyester d'environ 20µm d'épaisseur.

**Application :**

enseigne, signalisation, stand, PLV, aménagement intérieur, habillage de machine.

**Masse :**

(de 2900 à 6590) g/m<sup>2</sup>

**Epaisseur :**

(de 3 à 6) mm

**Coloris :**

Blanc, aspect lisse.

**Rapport d'essais :**

N° D090185 - CEMAT/1 du 9 septembre 2003

**Nature des essais :** Essai(s) par rayonnement, avec 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° D090185 - CEMAT/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.

**Nota :** Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent Procès-verbal de classement ou de l'ensemble Procès-Verbal et rapport annexé.

Trappes, le 9 septembre 2003

Le Chef de la Division  
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



Réalisation de l'essai  
Marc LE QUERE  
La Responsable Technique



Lise GHYZEL

ACCREDITATION  
N° 1-0606

L'ACCREDITATION DE LA SECTION ESSAIS DU COFRAC  
ATTESTE DE LA COMPÉTENCE DES LABORATOIRES  
POUR LES ESSAIS COUVERTS PAR L'ACCREDITATION

