

MESURES PHYSIQUES ET SCIENCES DE L'INCENDIE  
ESSAIS DE CONFORMITÉ ET EXAMEN DE MATÉRIELS

**PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT  
DE RÉACTION AU FEU D'UN MATÉRIAU  
PRÉVU À L'ARTICLE 5 DE L'ARRÊTÉ DU 21 NOVEMBRE 2002  
Valable 5 ans à partir de la date de délivrance**

**PROCÈS-VERBAL N° 12/13559**

et annexes de 7 pages

**MATÉRIAU présenté par** : DICKSON-CONSTANT  
10 rue des châteaux – Zone industrielle de la Pilaterie  
BP 109 - 59443 WASQUEHAL CEDEX

**MARQUE COMMERCIALE** : SUNWORKER OPAQUE ALU

**DESCRIPTION SOMMAIRE** : Toile polyester enduite PVC 50/50, contrecollée d'une feuille de PVC couleur aluminium sur une face, ignifugé dans la masse.  
Épaisseur voisine de 0,45 millimètre.  
Masse au mètre carré : 500 grammes environ.  
Coloris : une face coloris aluminium, une face coloris variés .

**RAPPORT D'ESSAI N° 12/13559 du 19/12/12**

**NATURE DES ESSAIS** : ESSAIS AU BRÛLEUR ÉLECTRIQUE ET ESSAIS COMPLÉMENTAIRES

**CLASSEMENT M1**

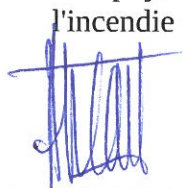
**DURABILITÉ DU CLASSEMENT** : Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai 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 de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Fait à Paris, le 19 décembre 2012

Pour le Directeur,  
le chef du pôle mesures physiques et sciences de  
l'incendie

  
Patrick PINEAU

Le responsable technique

  
Freddy MSIKA