

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° 17/11632****et annexes de 6 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 enduite PVC. Une face tissée et une face lisse.

Composition globale : Tissu polyester enduit PVC ignifugé sur une face contrecollé d'une feuille d'aluminium, feuille PVC contrecollée sur l'envers.

Masse : 497 grammes par mètre carré.

Épaisseur : 0,46 millimètre environ.

Coloris : Endroit tissé uni divers, envers lisse uni gris.

Nature des essais : Essais au brûleur électrique et essais complémentaires

Classement :**M1****Durabilité du classement :** Non limitée à priori

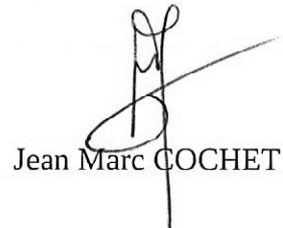
Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° 17/11632 du 27/12/2017.

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 27/12/2017

Pour le Directeur,
l'adjoint au chef du pôle mesures physiques et
sciences de l'incendie
Laure MIMOUNI

Le responsable technique


Jean Marc COCHET