

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° 14/8450/1

et annexes de 6 pages

MATÉRIAU présenté par : PARA SPA
VIALE MONZA
20050 SOVICO (MI)
ITALIE

MARQUE COMMERCIALE : TEMPOTEST STAR SCREEN

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100 % Polyéthylène téréphtalate FR (PET FR)
Épaisseur voisine de 0,52 millimètre.
Masse au mètre carré : 220 grammes environ.
Coloris gris foncé.

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° 14/8450/1 du 04/07/2014.
Le procès verbal 14/8450/1 annule et remplace le procès verbal 14/8450 du 01/07/2014

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 04/07/2014

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

l'incendie



Patriek PINEAU



Le responsable technique



Freddy MSIKA