



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° 14/996

et annexes de 5 pages

MATÉRIAU présenté par : MEHLER TECHNOLOGIES GmbH
EDELZELLER STRASSE 44
36043 FULDA
ALLEMAGNE

MARQUE COMMERCIALE : POLYMAR® 8509

DESCRIPTION SOMMAIRE : Toile 100 % polyester avec enduction P.V.C sur deux faces
ignifugée dans la masse.
Épaisseur voisine de 0,6 millimètre.
Masse au mètre carré : 680 grammes environ.
Coloris : unis variés
Aspect : une face lisse et une face grenée

NATURE DES ESSAIS : ESSAIS AU BRÛLEUR ÉLECTRIQUE

CLASSEMENT : **M2**

DURABILITÉ DU CLASSEMENT : Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° 14/996 du 17/03/2014.

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 17/03/2014

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

Patrick PINEAU



Le responsable technique

Freddy MSIKA