

**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT  
DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU**  
prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 Novembre 2002 modifié

VALABLE 5 ANS à partir du 15 Novembre 2016

N° 19250-16

MATERIAU PRESENTE PAR : SUNTEX COMPOSITE INDUSTRIAL CO.,LTD  
1212 Fortune International Building  
717 Wuluo Road,  
430072.Wuhan  
CHINE

REFERENCE COMMERCIALE : POLYURETHANE COATED FIBERGLASS FABRICS

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu à base de fibres de verre enduit polyuréthane  
Masse surfacique : 460 g/m<sup>2</sup>  
Epaisseur : 0.42 mm  
Coloris présenté : Gris

NATURE DES ESSAIS : Essai au brûleur électrique et essai de  
détermination du Pouvoir Calorifique Supérieur.

CLASSEMENT :

MO

DURABILITE DU CLASSEMENT : **non limitée a priori.**

Compte tenu des critères résultant des essais décrit dans le rapport d'essai annexé n° : 19250-16 du 15 novembre 2016

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.

Au Bouchet, le 15 Novembre 2016

Chef du Laboratoire  
"Essais au Feu"  
Hélène BARBIER

Responsable des essais

Marcellin LUKUSA

Hélène BARBIER