

Tél. : + 33 (0)1 64 99 14 51 Email: hks.crb.labo.feu@ariane.group

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 11 octobre 2017

N° 19571-17

MATERIAU PRESENTE PAR

MERMET SAS

58 chemin du Mont Maurin

38630 Veyrins

FRANCE

REFERENCE COMMERCIALE:

SCREEN ULTIMETAL

DESCRIPTION SOMMAIRE

Tissu composé de fil de verre (36%) enduit de polychlorure de vinyle PVC (64%) ignifugé dans la masse et métallisation sur une face (dépôt de métal

négligeable = 30 ng).

Masse surfacique : $400 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

Epaisseur

 $: 0.44 \text{ mm} \pm 0.04 \text{ mm}$

Coloris présenté

: coloris divers

NATURE DES ESSAIS

Essai au brûleur électrique

CLASSEMENT

M1

DURABILITE DU CLASSEMENT

: non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultant des essais décrit dans le rapport d'essai annexé n° : 19571-17 du 11 octobre 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.

Au Bouchet, le 11 octobre 2017

Responsable de l'/essai

Marcellin LUKUSA

Chef du Laboratoire "Essais au Feu" Hélène BARBIER

P.O. C.BECK.

Nota : sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé