

MESURES PHYSIQUES ET SCIENCES DE L'INCENDIE
SCIENCES DU FEU ET D'ÉLECTRICITÉ

**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° 19/7187

et annexes de 6 pages

Matériau présenté par : Bilcare Research GmbH
Radebeulstraße 1
79219 Staufen
ALLEMAGNE

Marque commerciale : PR 315 4D
PR 316 4D

Description sommaire : Film semi-rigide.

Composition globale : Produit composé majoritairement de PVC.

Masse : 280 à 910 g/m² environ.

Épaisseur : 200 à 700 µm environ.

Coloris : 1 (blanc).

Nature des essais : Essais par rayonnement et essais complémentaires

Classement :

M1
Valable de 200 à 700 µm d'épaisseur

valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

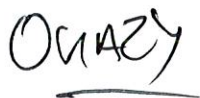
Durabilité du classement : **Non limitée à priori**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° 19/7187 du 28/06/2019.

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 28/06/2019

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



Jean-Pierre ORAZY



Le responsable technique



Jennifer CHERON