

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° 19/7188**

**et annexes de 6 pages**

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

**Marque commerciale :** PR 107 4D  
PR 305 4D  
PR 306 4D

**Description sommaire :** Film semi-rigide.

**Composition globale :** Produit composé majoritairement de PVC.

**Masse :** 260 à 690 g/m<sup>2</sup> environ.

**Épaisseur :** 200 à 700 µm environ.

**Coloris :** 1 (transparent).

**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**

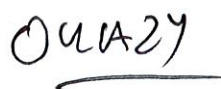
**Durabilité du classement : Non limitée à priori**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° 19/7188 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

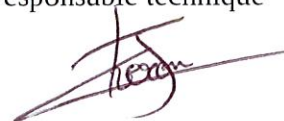
Pour le Directeur,  
le chef du pôle mesures physiques et sciences de  
l'incendie



Jean-Pierre ORAZY



Le responsable technique



Jennifer CHERON