

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° 15/3511**  
et annexes de 6 pages

**MATÉRIAU présenté par :** PROFINE GmbH  
Zweibrücker Strasse 200  
66954 Pirmasens  
Allemagne

**MARQUE COMMERCIALE :** KÖMADUR ES coloris divers, 2 à 6 mm

**DESCRIPTION SOMMAIRE :** Plaque unie lisse ;  
PVC rigide ;  
Masse au mètre carré de 2,66 à 8,39 kg/m<sup>2</sup> ;  
Masse au mètre cube de 1364,9 à 1416,8 kg/m<sup>3</sup>  
Épaisseur de 2 à 6 mm ;  
Coloris : Vert, Rouge, Blanc, Noir.

**NATURE DES ESSAIS :** ESSAIS PAR RAYONNEMENT ET ESSAIS POUR MATÉRIAUX FUSIBLES

**CLASSEMENT :**

**M2**

**DURABILITÉ DU CLASSEMENT : Non limitée à priori**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° 15/3511 du 19/07/2016.

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.

Fait à Paris, le 19/07/2016

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



Laure MIMOUNI



Le responsable technique



Jennifer CHERON