

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002

N° **CM - 21 - P - 021**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du mercredi 3 mars 2021

Matériau présenté par : **COTTING GRIFFINE ENDUCTION**

Usine de Nucourt

BP 90007

95420 MAGNY-EN-VEXIN

Marque commerciale : **BOEING**

Description sommaire:

Type de textile enduit support tricot Pes/ coton enuit PVC plastifié

Composition 88% PVC + 12% PES/ coton

Masse surfacique 820 g/m²

Epaisseur 1,22 mm

Coloris tous coloris

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique

Classement : **M2 sur la face enduite**

Observations : /

Durabilité du classement (l'annexe 22) : Non limitée a priori

Usage : Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,... Conditions d'entretien : selon préconisations du client

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : FE 21-0051-0301

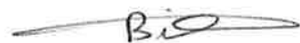
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Seules sont autorisées les reproductions intégrales et par photocopies du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble du procès-verbal de classement et rapport(s) d'essais annexé(s). Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance / réaction au feu de l'élément objet du présent procès verbal de classement. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage"

"Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006) concernant les sièges rembourrés"

Champs-sur-Marne, le vendredi 12 mars 2021

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Bilel HAMILA

Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle Ameublement



Clotilde ETIEMVRE

