

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire
JO du 10 février 2007PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002

Page 1

N° **CM - 19 - P - 141**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du jeudi 4 juillet 2019

Matériau présenté par : **CTN**
2 rue du Puits Dixme
Senia 604
94667 ORLY**Marque commerciale :** **COTON OCCULTANT****Description sommaire:****Type de support** woven (napped on both sides)**Composition** 100% cotton**Masse surfacique** 300 g/m² - 0,8 mm (donnée laboratoire FCBA)**Type d'ignifugation** not permanently fire retardant**Coloris** all color**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique
Vieillessement accéléré**Classement :** **M1****Observations :****Durabilité du classement (l'annexe 22) :** Non limitée a priori**Usage :** Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,... **Conditions d'entretien :** Non lavable à l'eau et non nettoyable**Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° :** FE 19-0236-1069 et
FE 19-0236-1072

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 jeudi 7 novembre 2019

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

