

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire

JO du 10 février 2007

**PROCES-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 - 071**et 1 annexe de 4 pages.**

Valable 5 ans à compter du mardi 4 juin 2019

Matériau présenté par : **FIDIVI TESSITURA VERGNANO Spa**
Regione Masio, 19 Bis

10046 POIRINO TORINO

Marque commerciale : **ORTA****Description sommaire:****Type de support** woven**Composition** 100% polyester Trevira CS**Masse surfacique** 330 g/m²**Epaisseur** 0,8 mm (donnée laboratoire FCBA)**Coloris** tous coloris**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique
Essai de persistance de flamme
Essai de gouttes**Classement :** **M1****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 19-0180-0837

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 mardi 11 juin 2019

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu
Clotilde ETIEMVREResponsable Technique du Laboratoire
Feu
du Pôle Ameublement
LABORATOIRE
ESSAIS ET
MESURES
Clémence RAWAS