

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 - 22 - P - 035****et 1 annexe de 4 pages.**

Valable 5 ans à compter du mardi 3 mai 2022

**Matériau présenté par :** **TEXDECOR**

2 rue d'Hem

59780 WILLEMS

**Marque commerciale :** **3271****Description sommaire:****Type de support** Tissé**Composition** 100% Polyester Trévira CS**Masse surfacique** 255 g/m<sup>2</sup>**Epaisseur** 1 mm**Coloris** Tons neutres**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 préconisation du client**Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° :** FE 22-0138-0660

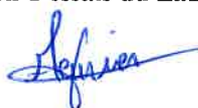
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

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 lundi 9 mai 2022**

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Cyril FLEURIER

Responsable Technique du laboratoire Feu  
du Pôle Ameublement

Clotilde ETIEMVRE