

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 - 20 - P - 111**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du lundi 23 novembre 2020

Matériau présenté par : **INDETEX SA**  
rue du Mont Gallois 58

7700 MOUSCRON

Marque commerciale : **ION - ATOM - AIR**

Description sommaire:

Type de support tissé

Composition 91 % polyester Trevira CS + 9% polyester

Masse surfacique 95 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur 0,3 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 préconisations du client

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : FE 20-0298-1605

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 mercredi 9 décembre 2020

Technicienne d'essais  
du Laboratoire Feu



Clotilde ETIEMVRE

Adjointe au Responsable des Laboratoires  
Essais et Mesures  
du Pôle Ameublement



Nathalie SERRANT