

**PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU**

Prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 Novembre 2002

**N° EFR-20-003847B**

**Valable 5 ans à compter du 09 novembre 2020**

<b>Demandeur</b>	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
<b>Référence commerciale</b>	JETUP BC
<b>Description sommaire fournie par le demandeur</b>	Tissu en polyester avec enduction, sur les deux faces, acrylique/polyuréthane ignifugée dans la masse.
<b>Masse surfacique déterminée par le laboratoire</b>	315 g/m <sup>2</sup> ± 10%
<b>Épaisseur mesurée par le laboratoire</b>	0,33 mm ± 10%
<b>Coloris</b>	Blanc d'un côté et gris de l'autre
<b>Utilisation</b>	Support pour impression numérique

**Nature des essais :**

- **NF P 92-507 (2004)** : Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Matériaux d'aménagement - Classement selon leur réaction au feu
- **NF P 92-503 (1995)** : Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples
- **NF P 92-504 (1995)** : Essais de réaction au feu des matériaux - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme

**Classement :**

**M1**

**Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE**

**Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : Non limitée à priori**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n°EFR-20-BE-003847B du 17 novembre 2020.

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 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.

Efectis France est agréé pour les essais de réaction au feu selon l'arrêté du 29 décembre 2016 modifiant l'arrêté du 5 février 1959.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, le 17 novembre 2020

25/11/2020

X

  
Laure BARBIER

---

Chargé d'affaire

Signé par : Laure BARBIER

X

  
Lise RODIER

---

Superviseur Essais " Réaction au feu "

Signé par : Lise RODIER