

**PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU**  
Prévu aux articles 5 et 9 de l'arrêté du 21 novembre 2002 et à l'article 4 de l'arrêté du 5 février 1959  
**N° EFR-21-003705A et Annexe 1 d'une page**  
**Valable 5 ans à compter du 12 octobre 2021**

---

<b>Demandeur</b>	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
<b>Fabricant/fournisseur</b>	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
<b>Référence commerciale</b>	Jet520 FR+
<b>Description sommaire</b>	Tissu polyester enduit de PVC sur les deux faces et ignifugé dans la masse.
<b>Masse surfacique</b>	550 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	0,48 mm
<b>Coloris</b>	Blanc

**Normes de référence :**

- **NF EN 13501-1: 2018** - Classement au feu des produits et éléments de construction – Partie 1 : Classement à partir des données d'essais de réaction au feu
- **NF EN ISO 11925-2:2020** - Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2 : Essai à l'aide d'une source à flamme unique
- **NF EN 13823:2020** - Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu

<b>Classement de réaction au feu</b>	<b>B-s2, d0</b>
--------------------------------------	-----------------

**Champ d'application :**

Ce classement est applicable aux produits de construction non couverts par le Décret n° 2012-1489 du 27 décembre 2012 pris pour l'exécution du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 et aux matériaux d'aménagement.

Classement valable pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires.

D'après la norme NF EN 13238: 2012, le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

- Valable avec une lame d'air  $\geq 80$  mm

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

- Valable pour le coloris blanc sur les deux faces.

*Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n° EFR-21-SF-003705 et EFR-21-SBI-003705 du 14 octobre 2021.*

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 14 octobre 2021

 X   
DE LA FUENTE

 X   
LE GOFF

 Ingénieur Chargé d'affaires  
Signé par : DE LA FUENTE

 Superviseur Essais  
Signé par : Le Goff Guillaume

**ANNEXE 1 - RÉSULTATS**

Méthode d'essai et numéro d'essai	Paramètre	Nombre d'essais <sup>a)</sup>	Résultats	
			Paramètre continu – moyenne (m)	Conformité aux paramètres
NF EN 13823 : 2020 EFR-21-SBI-003705	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	3	30,9	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		0,0	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		0,7	-
NF EN ISO 11925-2 : 2020 EFR-21-SF-003705	LFS	12	-	Conforme Compliant
	SMOGRA		58,3	-
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		78,2	-
	Gouttelettes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or particles</i>		-	Conforme Compliant
	Fs		-	Conforme Compliant
	Inflammation du papier filtre <i>Filter paper</i>		-	Conforme Compliant

a) Non applicable à l'application étendue  
Le (-) signifie non applicable