

**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-24-004390-A et Annexe 1 de 3 pages**

**Valable 5 ans à compter du 14 octobre 2024**

<b>Demandeur</b>	Saint Clair Textiles 415 avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour
<b>Fabricant/fournisseur</b>	Saint Clair Textiles 415 avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour
<b>Référence commerciale</b>	LAC720SL
<b>Description sommaire</b>	Tissu polyester enduit de PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces et verni.
<b>Masse surfacique totale</b>	720 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
<b>Tissu polyester Masse surfacique</b>	205 g/m <sup>2</sup>
<b>Enduction PVC Masse surfacique</b>	515 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur mesurée par le laboratoire</b>	0.55 mm ± 10 %
<b>Coloris</b>	Tout coloris

**Normes de référence :**

- **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
- **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
- **EN 13823:2020 + A1:2022** - 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 EN 13238: 2010, le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes:

- Valable pour une lame d'air  $\geq$  à 80 mm
- Valable pour le produit tendu mécaniquement en tout point du système
- Valable sans présence de joint

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

- Valable uniquement pour les caractéristiques du produit décrites dans le présent document
- Valable pour tout coloris

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n° **EFR-24-004390-SF** du 18 octobre 2024 et **EFR-24-004390-SBI** du 18 octobre 2024.

*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.433-3 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.*

Saint Aubin, le 18 octobre 2024

X

Thomas RABATEL

Chargé d'affaires  
Signé par : Thomas RABATEL

X

Guillaume  
LE GOFF

Superviseur  
Signé par : Guillaume LE GOFF

## 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
EN 13823:2020 + A1:2022  EFR-24-004390-SBI	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	3	21	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		6	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		1,2	-
	LFS		-	Conforme
	SMOGRA	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )	119	-
			143	-
Gouttelettes ou particules enflammées		-	Conforme	
ISO 11925-2 :2020	F <sub>s</sub>	12	< 150 mm	Conforme
EFR-24-004390-SF	Inflammation du papier filtre		-	Conforme

a) Non applicable à l'application étendue

Le (-) signifie non applicable