

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-25-003626 et Annexe 1 de 3 pages

Valable 5 ans à compter du 29 août 2025

Demandeur	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie FRA – 38110 Saint Clair de la Tour SIREN : 381 424 712
Fabricant/fournisseur	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie FRA – 38110 Saint Clair de la Tour
Référence commerciale	TEXTURA +
Description sommaire	Toile polyester enduite de PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces.
Masse surfacique	360 g/m ²
Épaisseur	0,33 mm
Coloris	Blanc

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

Classement de réaction au feu	B-s2, d0
--------------------------------------	-----------------

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 40 mm
- Valable pour le produit tendu mécaniquement en tout point du système
- Valable sans présence de joint

Nota. - Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

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 le coloris blanc testé

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n° **EFR-25-003626-SBI** et **EFR-25-003626-SF** du 05 Septembre 2025

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 05 Septembre 2025

X 

Chargé d'affaires
Signé par : Cédrine Martinon

X 

Superviseur
Signé par : Damien FLAMMIER

ANNEXE 1 - RÉSULTATS

Méthode d'essai et numéro d'essai	Paramètre	Nombre d'essais ^{a)}	Résultats	
			Paramètre continu – moyenne (m)	Conformité aux paramètres
EFR-25-003626-SBI EN 13823:2020 + A1:2022	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	41	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		4	-
	THR _{600 s} (MJ)		0,4	-
	LFS		-	Conforme
	SMOGRA		148	-
	TSP _{600s} (m ²)		113	-
	Gouttelettes ou particules enflammées		Non	Conforme
EFR-25-003626-SF EN ISO 11925-2:2020	Fs	12	< 150mm	Conforme
	Inflammation du papier filtre		Non	Conforme

a) Non applicable à l'application étendue

Le (-) signifie non applicable