

Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN Tél: +33 (0)4 37 06 38 11

PROCÈS VERBAL DE CLASSEMENT

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

Demandeur SAINT CLAIR TEXTILES

415 Avenue de Savoie

38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR

France

Fabricant/fournisseur SAINT CLAIR TEXTILES

415 Avenue de Savoie

38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR

France

Référence commerciale Jet520 FR+

Description sommaire Tissu polyester enduit de PVC sur les deux faces et ignifugé dans la

masse.

Masse surfacique 550 g/m²

Épaisseur 0,48 mm

Coloris 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

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

- Valable avec une lame d'air ≥ 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.





EFR-21-003705A

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 Guillaume 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 a)	Résultats	
			Paramètre continu – moyenne (m)	Conformité aux paramètres
NF EN 13823 : 2020 EFR-21-SBI- 003705	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	30,9	-
	FIGRA 0,4 MJ (W/s)		0,0	-
	THR 600 s (MJ)		0,7	-
	LFS		-	Conforme Compliant
	SMOGRA		58,3	-
	TSP _{600s} (m ²)		78,2	-
	Gouttelettes ou particules enflammées Flaming droplets or particles		-	Conforme Compliant
NF EN ISO 11925-2 : 2020 EFR-21-SF- 003705 a) Non applicable à	Fs	12	-	Conforme Compliant
	Inflammation du papier filtre Filter paper		-	Conforme Compliant

Le (-) signifie non applicable