

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-20-004268

Valable 5 ans à compter du 10 décembre 2020

Demandeur	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
Référence commerciale	JETTEX
Description sommaire fournie par le demandeur	Tissu en polyester enduit de polyuréthane acrylique ignifugé dans la masse par enduction.
Masse surfacique déterminée par le laboratoire	250 g/m ² ± 10%
Épaisseur mesurée par le laboratoire	0,29 mm ± 10%
Coloris	Blanc
Utilisation	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 (déc. 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-004268 du 17 décembre 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 décembre 2020

17/12/2020

X Charlotte SIEMONEIT

X Lise RODIER

Chargé d'affaire
Signé par : SIEMONEIT Charlotte

Superviseur Essais "Réaction au Feu"
Signé par : Lise RODIER