

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-23-001813-B
Valable 5 ans à compter du 12 mai 2023

Demandeur	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
Référence commerciale	LACOPAC
Description sommaire fournie par le demandeur	Le tissu, ignifugé dans la masse, est composé de polyester enduit de PVC sur les deux faces.
Masse surfacique déterminée par le laboratoire	685 g/m ² ± 10%
Épaisseur mesurée par le laboratoire	0,51 mm ± 10%
Coloris	Blanc
Utilisation	Support d'impression numérique pour signalétique, kakémonos, etc.

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

Classement :

M2

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-23-001813-BE-B du 15 mai 2023.

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 15 mai 2023

X


Laure BARBIER

Chargé d'affaires
Signé par : Laure BARBIER

X


Guillaume LE GOFF

Superviseur Essais
Signé par : Guillaume LE GOFF