

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-22-000033B
Valable 5 ans à compter du 02 février 2022

Demandeur	MERMET SAS 58 Chemin du Mont Maurin 38630 LES AVENIÈRES VEYRINS-THUELLIN France
Référence commerciale	5500 LOW E
Description sommaire fournie par le demandeur	Le tissu est composé de 42% de fil de verre et de 58% d'enduction PVC ignifugé dans la masse ainsi que d'une métallisation sous vide sur les deux faces.
Masse surfacique déterminée par le laboratoire	510 g/m ² ± 10%
Épaisseur mesurée par le laboratoire	0,57 mm ± 10%
Coloris	Gris
Utilisation	Store pour protection solaire – Application intérieure

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 :

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°RE EFR-22-BE-000033B du 03 février 2022.

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 Avenièrès Veyrins-Thuellin, le 03 février 2022

X


Laure BARBIER

Chargé d'affaires
Signé par : Laure BARBIER

X


Lise RODIER

Superviseur Essais
Signé par : Lise RODIER