

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-21-003782A et Annexe 1 d'une page

Valable 5 ans à compter du 28 septembre 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 | RT360M1 |
| Description sommaire | Tissu polyester ignifugé dans la masse enduit de PVC sur les deux faces. |
| Masse surfacique | 380 g/m ² |
| Épaisseur | 0,4 mm |
| Coloris | Beige clair |

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 beige clair sur les deux faces.

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais **n° EFR-21-SF-003782 et EFR-21-SBI-003782** du 08 octobre 2021.

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 08 octobre 2021

X *Beatriz DE LA FUENTE*

Ingénieur Chargé d'affaires
Signé par : DE LA FUENTE

X *Lise RODIER*

Superviseur Essais
Signé par : Lise RODIER

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- 003782 | FIGRA 0,2 MJ (W/s) | 3 | 0,0 | - |
| | FIGRA 0,4 MJ (W/s) | | 0,0 | - |
| | THR 600 s (MJ) | | 0,3 | - |
| | LFS | | - | Conforme |
| | SMOGRA | | 43,1 | - |
| | TSP 600s (m ²) | | 69,8 | - |
| NF EN ISO 11925-2 : 2020 EFR-21-SF- 003782 | Gouttelettes ou particules enflammées | 12 | - | Conforme |
| | Fs | | - | Conforme |
| | Inflammation du papier filtre | | - | Conforme |
| | | | | |

a) Non applicable à l'application étendue

Le (-) signifie non applicable