

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-23-00005269 et Annexe 1 de 3 pages

Valable 5 ans à compter du 03 Juillet 2024

Demandeur	BUITEX INDUSTRIES 10 Rue Pierre Giraud 69470 COURS France
Fabricant/fournisseur	BUITEX INDUSTRIES 10 Rue Pierre Giraud 69470 COURS France
Référence commerciale	BREF.
Description sommaire	Isolant 100 % polyester
Masse volumique	25 kg/m ³
Épaisseur	Supérieur à 40 mm
Coloris	Blanc / Ecreu

Normes de référence :

- **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
- **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

Classement de réaction au feu	E
--------------------------------------	----------

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.

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

- Valable pour le produit tel que décrit au paragraphe 2.2.
- *Valid for the product as described in paragraph 2.2.*

- *Valable pour toutes les épaisseurs supérieures à 40 mm*
- *Valid for all thicknesses greater than 40 mm*

- Valable pour une densité de produit de 25 kg/m³.
- *Valid for a product density de 25 kg/m³.*

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans les rapports d'essais n° **EFR-23-00005269-SF** du 19 Juillet 2024

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 22 Juillet 2024

X 
LE GOFF

Ingénieur Chargé d'affaires
Signé par : Guillaume LE GOFF

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 ISO 11925- 2 : 2020	Fs	24	-	Conforme
EFR-23-SF-005269	Inflammation du papier filtre		-	Conforme

a) Non applicable à l'application étendue

Le (-) signifie non applicable