

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-24-004148-B et Annexe 1 de 03 pages

Valable 5 ans à compter du 01 novembre 2024

Demandeur	Geveko Markings SAS Rue du Bon Puits BP 20102, ST SYLVAIN D'ANJOU 49481 VERRIÈRES EN ANJOU France
Fabricant/fournisseur	Geveko Markings SAS Rue du Bon Puits BP 20102, ST SYLVAIN D'ANJOU 49481 VERRIÈRES EN ANJOU France
Référence commerciale	TacPad™ & TacGuide™ INSITU
Caractéristiques détaillées du produit	Revêtement de sol podotactile composite à base résine polyurethane et revêtement adhésif au dos
Ignifugation	Sans
Relief de surface	Motif plots
Masse surfacique nominale totale	4.5 – 6 kg/m ²
Densité nominale	1500 kg/m ³
Epaisseur nominale totale	2 à 8 mm
Adésive Dépôt	Adhésif acrylique 250 g/m ²
Coloris	Coloris divers

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
- **EN ISO 9239-1:2010** - Essais de réaction au feu des revêtements de sol - Partie 1 : détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante

Classement de réaction au feu	C_{FI}-s1
--------------------------------------	--------------------------

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 revêtements de sol.

Nota. - Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

D'après la norme EN 13238: 2010, le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

- Valable sur tout substrat classé A1 ou A2-s1, d0 de masse volumique $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ et d'épaisseur $\geq 6 \text{ mm}$
- Valable en pose libre ou collé sur le substrat.

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

- Valable uniquement pour les caractéristiques du produit décrites dans le présent document.
- Valable pour tout coloris.
- Valable pour une épaisseur de 2 à 8 mm et une masse surfacique de 4.5 - 6 kg/m^2

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n° **EFR-24-004148-SF** du 12 février 2025 et **2024-Efectis-R001480** de février 2025.

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.433-3 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.

Saint Aubin, le 24 février 2025

X 

Chargé d'affaires
Signé par : Cédrine MARTINON

X 

Superviseur
Signé par : Damien FLAMMIER

ANNEXE 1 - RÉSULTATS

Méthode d'essai et numéro d'essai	Paramètre	Nombre d'essais a)	Résultats	
			Paramètre continu – moyenne (m)	Conformité aux paramètres
EN ISO 11925- 2:2020	Fs	6	-	Conforme
EFR-24-004148- SF	Inflammation du papier filtre		-	Conforme
EN ISO 9239- 1:2010	Flux de chaleur critique (CHF) (kW/m ²)	3	7.8	-
2024-Efectis- R001480	Atténuation lumineuse (%.min)		63	-
a) Non applicable à l'application étendue				

Le (-) signifie non applicable