

# RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N°2023/290-1

Conformément à l'EN 13501-1 (2018)

Notification par l'État Français auprès de la Commission Européenne sous le n° NB 2401 Règlement (UE) n°305/2011

A la demande de :

**GERFLOR** 

1 Place Verrazzano

69258 LYON Cedex 09

**FRANCE** 

Nom du produit:

Famille Produit Compact sur

sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT

Description:

Revêtement de sol résilient (Famille EN ISO 10582)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission:

10/10/2025 (mise à jour)

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques des produits similaires.

Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L115-27 du code de la consommation et de la loi.

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages

#### 1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué aux produits précités conformément aux modes opératoires données dans la norme NF EN 13501-1 (2018).

## 2. Détails du produit classé

#### 2.1. Norme produit

NF EN 14041 (2005) « Revêtement de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles ».

#### 2.2. Description du produit

Revêtement de sol résilient hétérogène à base de polychlorure de vinyle en format rouleau (famille EN ISO 10582).

Couche d'usage : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale: 2360 à 2725 g/m²

Épaisseur totale nominale : 2,0 mm

Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,63 à 1,27 mm

## Sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT

Masse surfacique totale nominale: 1350 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale: 1,65 mm

<u>Pose</u> : Revêtement de sol résilient posé libre sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT: ensemble posé libre sur support fibres-ciment  $A1_{fl}-A2_{fl}$  de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

# 3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui de ce classement

### 3.1. Rapports d'essai

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'essai	Méthode d'essais
		RL 2023/684-1	
		RL 2023/685-1	NE EN ISO 0220 1 (2012)
	GERFLOR	RL 2023/686-1	NF EN ISO 9239-1 (2013)
O D D T	1 Place Verrazzano	RL 2023/687-1	
C.R.E.T.	69258 LYON Cedex 09	RL 2023/684-2	
	FRANCE	RL 2023/685-2	NF EN ISO 11925-2 (2020)
		RL 2023/686-2	NF EN 180 11925-2 (2020)
		RL 2023/687-2	

## 3.2. Résultats d'essais

			Rés	ultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre	Paramètres	Conformité avec
ivietilode d essai	d'es	d'essais	Farametres	les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY PREMIUM		Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface	COMPACT 43 sur sous-couche	6	Inflammation	Conforme
15s d'exposition	SPORISOL/ISOLSPORT		du papier filtre	Comornie

			Rés	ultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY MILLENIUM		Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition	COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	6	Inflammation du papier filtre	Conforme

			Rés	ultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY INITIAL		Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition	COMPACT 33 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	6	Inflammation du papier filtre	Conforme

			Rés	ultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre	Paramètres	Conformité avec
		d'essais		les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY SECURITE		Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface	COMPACT sur sous-couche	6	Inflammation	Conforme
15s d'exposition	SPORISOL/ISOLSPORT		du papier filtre	Comornie

		V:		Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
	NF EN ISO 9239-1  TARALAY PREMIUM COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Flux énergétique critique (kW/m²)	8,6
NF EN 150 9239-1		3	Production de fumées (% X min)	304,8

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1 COMPACT 43 sur	TARALAY MILLENIUM	2	Flux énergétique critique (kW/m²)	7,8
	SPORISOL/ISOLSPORT	3	Production de fumées (% X min)	378,6

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1  TARALAY INITIAL COMPACT 33 sur sous-c SPORISOL/ISOLSPORT		2	Flux énergétique critique (kW/m²)	8,7
	SPORISOL/ISOLSPORT	3	Production de fumées (% X min)	217,6

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
	TARALAY SECURITE	2	Flux énergétique critique (kW/m²)	8,3
NF EN ISO 9239-1	COMPACT sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Production de fumées (% X min)	325,2

## 4. Classement et domaine d'application

## 4.1. Référence de classement

Le classement a été effectué conformément à la norme EN 13501-1 (2018).

## 4.2. Classement

Comportement au feu		Production de fumée
$C_{\mathrm{fl}}$	-	s1

Classement: C<sub>fl</sub>-s1

## 4.3. Domaine d'application

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

• Revêtement de sol résilient posé libre sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT. Ensemble posé libre et collée (colle acrylique) support fibres-ciment A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub> de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

## Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

Masse surfacique totale nominale : 2360 à 2725 g/m²

• Épaisseur totale nominale : 2,0 mm

• Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,63 à 1,27 mm

## Sous-couche « SPORISOL/ISOLSPORT »

Masse surfacique totale nominale: 1350 g/m²

• Épaisseur totale nominale: 1,65 mm

#### Le classement de la famille produit est valable pour les appellations commerciales suivantes:

**TARALAY PREMIUM COMPACT 33** 

**TARALAY PREMIUM COMPACT 43** 

TARALAY MILLENIUM COMPACT 33

**TARALAY MILLENIUM COMPACT 43** 

**TARALAY INITIAL COMPACT 33** 

**TARALAY INITIAL COMPACT 43** 

**TARALAY IMPRESSION COMPACT 33** 

**TARALAY IMPRESSION COMPACT 43** 

TARALAY SECURITE

NEROK 70

#### 5. Limitations

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

"Le classement accordé au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité par le fabricant dans le contexte du système 3 EVCP et du marquage CE sous couvert du règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 stipulant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne n'exige aucun processus, aucun mode opératoire, ni aucune étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques, ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée.

Par conséquent, le laboratoire d'essais n'a joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, mais il détient toutefois les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à l'essai."

Pour la SARL C.R.E.T. Le Directeur Technique Marc WELCOMME

Fin du rapport de classement