



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2025/090-1

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 : Taralay Premium Acoustic /  
Taralay Premium Zero Acoustic 33 et 43

Description : Revêtement de sol résilient (Famille EN ISO 11638)  
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 22/05/2025

*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 4 pages*

## 1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué aux produits précités conformément aux modes opératoires donnés 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 sur mousse à base de polychlorure de vinyle (famille EN ISO 11638).

Essai en pose collée (colle acrylique avec 300 g/m<sup>2</sup> de dépose) sur support fibres-ciment classé A1<sub>n</sub> ou A2<sub>n</sub> de masse volumique (1800 ± 200) kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usage : PVC plastifié non chargé

Nature de l'envers : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 2700 à 3260 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale : 2,90 à 3,30 mm

Épaisseur couche d'usure nominale : 0,92 à 1,17 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                          |
|--------------------|--|----------------------------|---|
| C.R.E.T.           | GERFLOR<br>1 Place Verrazzano<br>69258 LYON Cedex 09<br>FRANCE | RL 2025/291<br>RL 2025/292 | NF EN ISO 9239-1<br>(EN ISO 9239-1: 2010) |

### 3.2. Résultats d'essais

Classes de réaction au feu des revêtements de sol résilients, classés sans essais supplémentaires :

|  |  |
|--|--|
| Méthode d'essai<br>NF EN ISO 11925-2<br>(2020) | Les revêtements « <b>Taralay Premium Acoustic 33 / Taralay Premium Zero Acoustic 33</b> » - « <b>Taralay Premium Acoustic 43 / Taralay Premium Zero Acoustic 43</b> » répondent aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et ils sont classés E <sub>n</sub> sans essais supplémentaires (CWFT). |
|--|--|

| Méthode d'essai  | Produit   | Nombre d'essais | Paramètres                                     | Résultats                  |
|------------------|---|-----------------|--|----------------------------|
|                  |   |                 |  | Paramètres continus moyens |
| NF EN ISO 9239-1 | Taralay Premium Acoustic 33 /<br>Taralay Premium Zero Acoustic 33 | 3               | Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> ) | 9,6                        |
|                  |   |                 | Production de fumées (% X min)                 | 204,5                      |

| Méthode d'essai  | Produit   | Nombre d'essais | Paramètres                                     | Résultats                  |
|------------------|---|-----------------|--|----------------------------|
|                  |   |                 |  | Paramètres continus moyens |
| NF EN ISO 9239-1 | Taralay Premium Acoustic 43 /<br>Taralay Premium Zero Acoustic 43 | 3               | Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> ) | 8,2                        |
|                  |   |                 | Production de fumées (% X min)                 | 326,3                      |

#### 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 |
|---------------------|---|---------------------|
| B <sub>f1</sub>     | - | s1                  |

**Classement : B<sub>f1</sub> – s1**

##### 4.3. Domaine d'application

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

- En pose collée sur support fibres-ciment A1<sub>f1</sub> ou A2<sub>f1</sub> de masse volumique  $\geq 1350$  kg/m<sup>3</sup>.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 2700 à 3260 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur totale nominale : 2,90 à 3,30 mm
- Épaisseur couche d'usure nominale : 0,92 à 1,17 mm

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

**Brazilia  
Cocoon  
Indiana  
Metallica  
Neopolis  
Neoterra  
Ozmoz  
Poesy**

#### 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."

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

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



*Fin du rapport de classement*