

# RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

## REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

**N° RA11-0204**

**Notification par l'état français auprès de la commission européenne sous le n° 0679**  
*Notification by the French government to the European commission under no. 0679*

**Norme Produit / Product standard**

**NF EN 14041:2005 « Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés -  
Caractéristiques essentielles »**

*NF EN 14041:2005 "Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics"*

**A la demande de :**  
*Owner:*

**TARKETT GDL SA**  
**2 Op Der Sang**  
**9779 LENTZWEILER**  
**LUXEMBOURG**

**Marque(s) commerciale(s) :**  
*Commercial brand(s):*

**ACCZENT EXCELLENCE 70 TOPAZ**  
**TOPAZ 70**

**Description sommaire :**  
*Brief description:*

**Revêtements de sol**  
*Floor coverings*

**Date du rapport :**  
*Date of issue:*

**11 octobre 2018**  
*October 11<sup>th</sup>, 2018*

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 pages.

*This classification report certifies only the characteristics of the object submitted for testing but does not prejudge the characteristics of similar products. So it does not constitute a product certification in the sense of the Consumer Code. Only the electronic report signed with a valid digital certificate is taken in the event of litigation. The electronic report is kept at CSTB for a minimum period of 10 years. The reproduction of this electronic report is only authorized in its integral form. Only the French version is authentic. It comprises 5 pages.*

**Extension du Rapport de Classement RA11-0204 du 29 mai 2012 pour ajout d'une référence commerciale et mise à jour du rapport.**

*Extension of the Classification Report RA11-0204 dated May 29<sup>th</sup>, 2012 for addition of a commercial brand and update of the report.*

## Rapport de classement / Classification report n° RA11-0204

### 1. Introduction / Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1+A1:2013.

*This classification report defines the classification assigned to the above-mentioned product(s) in accordance with the procedures given in the NF EN 13501-1+A1:2013 standard.*

### 2. Description du produit / Product description

Revêtements de sol en polychlorure de vinyle, en pose collée (colle acrylique 250 g/m<sup>2</sup>) sur panneau de particules de bois non ignifugé classé C<sub>fl</sub>-s1 d'épaisseur 20 ± 2 mm.

*Polychlorure vinyl floor coverings, glued (acrylic glue 250 g/m<sup>2</sup>) on 20 ± 2 mm thick C<sub>fl</sub>-s1 class non fire-retarded wood particleboard.*

Ignifugation / Fire-retarding	Sans / Without
Finition / Finish	Vernis polyurethane / Polyurethane varnish
Couche d'usure Overlay	Transparente, en polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,70 mm <i>Colourless, made of 0.70 mm thick polyvinyl chloride</i>
Couche décorative Decorative layer	Polychlorure de vinyle <i>Polyvinyl chloride-based</i>
Couche intermédiaire Intermediate layer	Polychlorure de vinyle compact avec charges minérales, renforcée par un voile de verre <i>Compact polyvinyl chloride with mineral fillers, reinforced with a glass tissue</i>
Couche d'envers Backing layer	Polychlorure de vinyle avec charges minérales <i>Polyvinyl chloride-based with mineral fillers</i>
Masse surfacique nominale totale Overall nominal weight per unit area	2900 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur nominale totale Overall nominal thickness	2,5 mm
Format / Size	Rouleaux / Rolls
Coloris / Colours	Divers / Various

Rapport de classement / Classification report n° RA11-0204

**3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement**  
*Test reports and test results in support of this classification*

**3.1 Rapports d'essais / Test reports**

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du demandeur <i>Name of sponsor</i>	Identification de l'essai <i>Test identification</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report No.</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
<b>CSTB</b>	<b>TARKETT GDL SA 2 Op Der Sang 9779 LENTZWEILER LUXEMBOURG</b>	<b>ES541180506</b>	Dossier d'extension <i>Extension file</i>	-
		<b>ES541120226</b>	Dossier d'extension <i>Extension file</i>	-
		<b>ES541110353</b>	RA11-0204	NF EN ISO 11925-2:2002 NF EN ISO 9239-1:2002

**3.2 Résultats d'essais / Test results**

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2 Attaque de surface 15s d'exposition <i>15s surface exposure</i>	ACCZENT EXCELLENCE 70 TOPAZ	6	Fs > 150 mm Papier filtre <i>Filter paper</i>	Non atteint <i>Not reached</i> Non enflammé <i>Not ignited</i>

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit <i>Product</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>
				Paramètres continus Moyennes <i>Continuous parameters Mean values</i>
NF EN ISO 9239-1	ACCZENT EXCELLENCE 70 TOPAZ	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> ) <i>Critical heat flux (kW/m<sup>2</sup>)</i> Production de fumées (%.min) <i>Smoke (%.min)</i>	<b>7,53</b>  <b>518</b>

## Rapport de classement / Classification report n° RA11-0204

### 4. Classement et domaine d'application / Classification and direct field of application

#### 4.1 Référence du classement / Reference of the classification

Le classement est prononcé suivant la norme NF EN 13501-1+A1:2013.

*This classification has been carried out in accordance with the NF EN 13501-1+A1:2013 standard.*

#### 4.2 Classement / Classification

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées <i>Smoke production</i>
<b>C<sub>fl</sub></b>	-	<b>s1</b>

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

#### 4.3 Domaine d'application / Field of application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

*This classification is valid for the following product parameters:*

Ignifugation / <i>Fire-retarding</i>	Sans / <i>Without</i>
Finition / <i>Finish</i>	Vernis polyurethane / <i>Polyurethane varnish</i>
Couche d'usure <i>Overlay</i>	Transparente, en polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,70 mm <i>Colourless, made of 0.70 mm thick polyvinyl chloride</i>
Couche décorative <i>Decorative layer</i>	Polychlorure de vinyle <i>Polyvinyl chloride-based</i>
Couche intermédiaire <i>Intermediate layer</i>	Polychlorure de vinyle compact avec charges minérales, renforcée par un voile de verre <i>Compact polyvinyl chloride with mineral fillers, reinforced with a glass tissue</i>
Couche d'envers <i>Backing layer</i>	Polychlorure de vinyle avec charges minérales <i>Polyvinyl chloride-based with mineral fillers</i>
Masse surfacique nominale totale <i>Overall nominal weight per unit area</i>	2900 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur nominale totale <i>Overall nominal thickness</i>	2,5 mm
Format / <i>Size</i>	Rouleaux / <i>Rolls</i>
Coloris / <i>Colours</i>	Divers / <i>Various</i>

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

*This classification is valid for the following end use conditions:*

Support <i>Substrate</i>	En pose collée (colle acrylique 250 g/m <sup>2</sup> ) sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> et d'épaisseur ≥ 18 mm ou sur tout support de masse volumique ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> classé A2-s1,d0 ou A1 et d'épaisseur ≥ 6 mm <i>Glued (acrylic glue 250 g/m<sup>2</sup>) on any derivative wood panel with a density ≥ 510 kg/m<sup>3</sup> and a thickness ≥ 18 mm or on any A2-s1,d0 or A1 class substrate with a density ≥ 510 kg/m<sup>3</sup> and a thickness ≥ 6 mm</i>
-----------------------------	---

## 5. Limitations/ *Limitations*

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.  
*The present document does not represent type approval or certification of the product.*

Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de performance du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre du Règlement européen sur les Produits de Construction (règlement UE n° 305/2011).

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne requiert aucun processus, aucune procédure ni 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.

Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à essai.

*The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of performance by the manufacturer within the context of system 3 attestation of conformity and CE marking under the European Construction Products Regulation (regulation UE no. 305/2011).*

*The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.*

*The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested.*

Fait à Champs-sur-Marne, le 11 octobre 2018  
*Prepared at Champs-sur-Marne, October 11<sup>th</sup>, 2018*

**Le Chef du Laboratoire  
Réaction au Feu  
The Head of Reaction to Fire  
Laboratory**

**Nicolas ROURE**

Fin de rapport / *End of the report*