

Direction Sécurité, Structures et Feu

Division Etudes et Essais Feu Safety, Structures and Fire Department Fire Studies and Tests Division

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

REACTION TO FIRE EUROPEAN CLASSIFICATION REPORT

N° RA19-0248

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 : TARKETT GDL SA

Owner: 2 Op Der Sang

9779 LENTZWEILER LUXEMBOURG

Marque(s) commerciale(s): TX HABITAT

Commercial brand(s):

Description sommaire : Revêtement de sol

Brief description: Flooring

Date du rapport :22 novembre 2019Date of issue:November 22th, 2019

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.





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 13501-1:2018.

This classification report defines the classification assigned to the above-mentioned product(s) in accordance with the procedures given in the NF EN 13501-1:2018 standard.

2. Description du produit / Product description

Produit / Product Revêtement de sol résilient Resilient floor covering	
Mode de pose / Laying mode Collé (colle acrylique à raison de 250 g/m²) Glued (acrylic glue at the rate of 250 g/m²)	
Support / Substrate	Panneau de particules de bois non ignifugé classé $C_{\rm fl}$ -s1 d'épaisseur 20 \pm 2 mm 20 \pm 2 mm thick $C_{\rm fl}$ -s1 class non fire-retarded wood particleboard

Caractéristiques détaillées du produit / Detailed characteristics of the product:

Ignifugation / Fire-retarding	Sans / Without
Finition / Finish	Polyuréthane / Polyurethane
Couche d'usure / Overlay	Polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,30 mm 0.30 mm thick polyvinyl chloride
Couche décorative Decorative layer	Polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,10 mm 0.10 mm thick polyvinyl chloride
Couche d'envers Backing layer	Mousse en polychlorure de vinyle d'épaisseur 2 mm renforcée par un voile de verre 2 mm thick polyvinyl chloride foam reinforced with a glass tissue
Masse surfacique nominale totale Overall nominal weight per unit area	2200 g/m²
Epaisseur nominale totale Overall nominal thickness	3 mm
Format	Lés / Widths
Coloris / Colours	Divers / Various

Trame rapport de classement sol rev02 2/5



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 Name of laboratory	Nom du demandeur Name of sponsor	Identification de l'essai Test identification	N° du rapport d'essai Test report No.	Méthode d'essai Test method
СЅТВ	TARKETT GDL SA 2 Op Der Sang 9779 LENTZWEILER LUXEMBOURG	ES541190516	RA19-0248	EN ISO 11925-2:2013 EN ISO 9239-1:2013

3.2 Résultats d'essais / Test results

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

Méthode d'essai Test method	Produit Product	Nombre d'épreuves Number of tests	Paramètres Parameters	Résultats Results Paramètres continus Moyennes Continuous parameters Mean values
EN ISO 9239-1	TX HABITAT	3	Flux énergétique critique (kW/m²) Critical heat flux (kW/m²) Production de fumées (%.min) Smoke (%.min)	7,42 231

Trame rapport de classement sol rev02 3/5



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 13501-1:2018. This classification has been carried out in accordance with the NF EN 13501-1:2018 standard.

4.2 Classement / Classification

Comportement au feu Fire behaviour		Production de fumées Smoke production
Cfl	-	s1

Classement / Classification : Cfl - S1

4.3 Domaine d'application / Field of application

<u>Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes</u> : This classification is valid for the following end use conditions:

Ignifugation / Fire-retarding	Sans / Without
Finition / Finish	Polyuréthane / Polyurethane
Couche d'usure / Overlay	Polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,30 mm 0.30 mm thick polyvinyl chloride
Couche décorative Decorative layer	Polychlorure de vinyle d'épaisseur 0,10 mm 0.10 mm thick polyvinyl chloride
Couche d'envers Backing layer	Mousse en polychlorure de vinyle d'épaisseur 2 mm renforcée par un voile de verre 2 mm thick polyvinyl chloride foam reinforced with a glass tissue
Masse surfacique nominale totale Overall nominal weight per unit area	2200 g/m²
Epaisseur nominale totale Overall nominal thickness	3 mm
Format	Lés / Widths
Coloris / Colours	Divers / Various

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

This classification is valid for the following product parameters:

	Support Substrate	En pose collée (colle acrylique 250 g/m²) sur tout panneau dérivé du bois de masse volumique ≥ 510 kg/m³ et d'épaisseur ≥ 18 mm ou sur tout support de masse volumique ≥ 1350 kg/m³ classé A2-s1,d0 ou A1 et d'épaisseur ≥ 6 mm Glued (acrylic glue 250 g/m²) on any derivative wood panel with a density ≥ 510 kg/m³ and a thickness ≥ 18 mm or on any A2-s1,d0 or A1 class substrate with a density ≥ 1350 kg/m³ and a thickness ≥ 6 mm
--	----------------------	---

Trame rapport de classement sol rev02 4/5



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 22 novembre 2019 Prepared at Champs-sur-Marne, November 22nd, 2019

Le Chef de Division
Etudes et Essais Feu
Head of Fire Studies and Tests Division atory

Martial BONHOMME

Fin de rapport / End of the report

Trame rapport de classement sol rev02 5/5