



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2014/037-1

Conformément à l'EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Notification par l'État Français auprès de la
Commission Européenne sous le n° NB 2401

A la demande de : BALSAN
Corbilly Arthon
36330 LE POINCONNET
FRANCE

Nom du produit : Moquette touffetée 100% polyamide sur envers double
dossier synthétique
(Mise à jour)

Description : Revêtements de sol textiles (famille EN 1307)
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 19/07/2019

*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 du 3 juin 1994.*

*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 au(x) produit(s) précité(s) conformément aux modes opératoires données dans la norme NF EN 13501-1 : Septembre 2007 + A1 (2013)

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

Moquette touffetée à velours 100% polyamide sur envers tissé polypropylène (famille EN 1307).

Essai en pose collée sur support fibres-ciment classé A1_{fl} ou A2_{fl} de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usure : 100% polyamide

Masse surfacique totale nominale : 1300 à 2940 g/m²

Épaisseur de velours utile: 2,2 à 10,2 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
C.R.E.T.	BALSAN Corbilly Arthon 36330 LE POINCONNET FRANCE	RL 2019/445 (09/07/2019)	NF EN ISO 9239-1

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'essai	Méthode d'essais
C.R.E.T	BALSAN Corbilly Arthon 36330 LE POINCONNET FRANCE	RL 2017/017 (31/01/2017)	NF EN ISO 9239-1

3.2. Résultats d'essais

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

Méthode d'essai	Les revêtements « VEDETTE DD » - « IDYLLE » répondent aux exigences du tableau 2 de la norme EN 14041 (2004) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT)
NF EN ISO 11925-2	Classement E_{fl}

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	VEDETTE DD (rapport d'essai RL 2019/445)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	9,8
			Production de fumées (% X min)	23,6

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
NF EN ISO 9239-1	IDYLLE (rapport d'essai RL 2017/017)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	4,9
			Production de fumées (% X min)	273,7

4. Classement et domaine d'application

4.1. Référence de classement

Le classement a été effectué conformément à la norme EN 13501-1 : 2007 + A1 (2013)

4.2. Classement

Comportement au feu		Production de fumée
C _{fl}	-	s1

Classement : C_{fl} – s1

4.3. Domaine d'application

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

En pose collée sur support fibres-ciment A2_{fl}-s1 ou A1_{fl}.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1300 à 2940 g/m²
- Épaisseur de velours utile nominale : 2,2 à 10,2 mm

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

**AQUARELLE TOUCH
 AVENUE ROLL
 BACCARAT
 BALMORAL
 CAPITOL
 CARROUSEL
 CENTAURE 2000
 CENTAURE DECO
 COLISEE
 CONSTELLATION
 DESIGN CONCEPT
 EQUINOXE
 FEELINGS
 FIRST CLASS
 FRENCH COUTURE SOFT
 GABARDINE
 GRAND HOTEL
 IDYLLE
 KAVIAR
 KIMONO
 LES BEST
 LES BEST S**

LES BEST DESIGN II
LES FIRST
LES GREENS DD
LES MUST
LUXE
OXYGEN
PILOTE² DD
QUICK DD
RESIDENTIEL DD
SCENARIO
SCRIPT
SERENITE
SIGNATURE DD
SUBLIME
SWEET DREAMS
SYDNEY DD
SYDNEY DESIGN
TANGO
TERRITOIRES
TOP DESIGN 650
TOP DESIGN 655
TOP DESIGN 840
TOP DESIGN 850
TOP DESIGN 950
TOP DESIGN 1030
TOP DESIGN 1100
TOP DESIGN 1300
TOP DESIGN SCENARIO
TORSADE
ULTRASOFT
UNIQUE TERRITOIRE
VEDETTE DD
VOGUE

5. Limitations

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

“Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre de la Directive Produits de Construction.

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 l'essai."

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical and slightly curved strokes, representing the name Marc Welcomme.

Fin du rapport de classement