

**Rapport de classement de réaction au feu**  
*Classification report of reaction to fire performance*

**1. Introduction**

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à DROPZONE SPECKLE conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 :2018 / *This classification report defines the classification assigned to DROPZONE SPECKLE according to the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.*



**CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU**  
**CONFORMEMENT A NF EN 13501-1: 2018**  
***CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE***  
***ACCORDING TO NF EN 13501-1: 2018***

**Commanditaire :**

***Sponsor :***

**FIELDTURF TARKETT**

1 Terrasse Bellini - Tour Initiale  
92919 La Défense - Paris  
France

**Etabli par :**

***Established by :***

**CREPIM**

Rue Christophe Colomb  
Parc de la Porte Nord  
62700 Bruay-la-Buissière  
FRANCE

**Nom du produit :**

***Product name :***

**DROPZONE SPECKLE / *DROPZONE SPECKLE***

**N° de rapport de classement :**

***Classification report number :***

**DO-25-7637\C-R1**

**Numéro d'émission :**

***Issue number :***

**1**

**Date de validité :**

***Date of issue:***

**5 ans à compter de / *5 years as from 13/11/2025***

## 2. Détails du produit classé / *Details of classified product*

### 2.1 Généralités / *General*

Le produit DROPZONE SPECKLE est défini comme Fitness  
*The product DROPZONE SPECKLE is defined as Fitness*

### 2.2 Description du produit / *Product description*

Le produit DROPZONE SPECKLE est décrit ci-dessous ou est décrit dans les rapports d'essais fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

*The product DROPZONE SPECKLE is fully described below or is fully described in the tests reports provided in support of classification listed in Clause 3.1.*

Description du produit / *Product description* :

Revêtement homogène caoutchouc 100% SBR / *Homogeneous rubber coating 100% SBR*

Épaisseur du produit / *Thickness* : 8 mm (déclarée par le client / *Declared by sponsor*)

Masse surfacique du produit / *Surface density* : 8,4 kg/m<sup>2</sup> (déclarée par le client / *Declared by sponsor*)

Masse volumique du produit / *Density* : 1050 kg/m<sup>3</sup> (déclarée par le client / *Declared by sponsor*)

N° de lot / *Batch N°*: 55221

Couleur / *Color* : Noir / *Black*

Face exposée / *Exposed face* : Face lisse / *Smooth face*

Substrat / *Substrate* : Fibreciment 8mm 1800kg/m<sup>3</sup> / *Fibercement 8mm 1800kg/m<sup>3</sup>*

Mode de fixation / *Mounting method* : Pose libre / *Free standing*

### 3. Rapports et résultats à l'appui de ce classement / Reports and results in support of classification

#### 3.1 Rapports / Reports

Nom du laboratoire <i>Name of laboratory</i>	Nom du commanditaire <i>Name of sponsor</i>	N° de réf. du rapport <i>Reports ref. number</i>	Méthode d'essai et date Règles du domaine d'application et date <i>Test method and date / Rules of scope and date</i>
CREPIM	FIELDTURF TARKETT	DO-25-7637\C-R1	NF EN ISO 11925-2 : 2020
CREPIM	FIELDTURF TARKETT		NF EN ISO 9239-1 : 2025

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

Méthode d'essai <i>Test methods</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Nombre d'essais a) <i>Number of test a)</i>	Résultats / Results	
			Paramètre continu – moyenne (m) <i>Continuous parameter – average (m)</i>	Conformité aux paramètres <i>Compliance with parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	Atteinte du repère à 150 mm <i>Reaching of the mark at 150 mm</i>	6 essais "application surface" <i>6 tests "surface application"</i>	-	Conforme <i>Compliant</i>
	Inflammation du papier filtre <i>Ignition of filter paper</i>		-	Conforme <i>Compliant</i>
NF EN ISO 9239-1	CHF (kW/m <sup>2</sup> )	3 essais <i>3 tests</i>	1,4	-
	VFI (%.min)		1696,0	-

a) Non applicable à l'application étendue / *Not applicable to the extended application*

(-) : signifie non applicable, means non applicable.

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

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

Le présent classement a été effectué conformément à la norme NF EN 13501-1 : 2018.  
*This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1: 2018.*

#### 4.2 Classement / Classification

Le produit, DROPZONE SPECKLE, en fonction de son comportement au feu, est classé / *The product, DROPZONE SPECKLE, based on its reaction to fire behavior, is classified : E<sub>FL</sub>.*

Le classement complémentaire en relation avec la production de fumée est / *Complementary classification in relation to smoke production is : s2.*

Le classement complémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est / *Complementary classification in relation to fall of flaming droplets/particles is : l.*

Le format du classement de réaction au feu pour les revêtements de sol est / *The format of the reaction to fire classification for flooring products is :*

<b>Comportement au feu</b> <i>Fire behaviour</i>		<b>Production de fumée</b> <i>Smoke production</i>	
<b>E<sub>fl</sub></b>	-	<b>s</b>	<b>2</b>

**Autrement dit / In other words, E<sub>fl</sub> – s2**

<b>Classement de réaction au feu / Reaction to fire classification :</b>	<b>E<sub>FL</sub>-s2</b>
--	--------------------------

#### **4.3 Champ d'application / Field of application**

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit / *The classification is valid for the following product parameters :*

Composition : Aucune variation autorisée / *No variation allowed*

Epaisseur / *Thickness* : 8 mm

Masse surfacique / *Surface density* : 8,4 kg/m<sup>2</sup>

Masse volumique / *Density* : 1050 kg/m<sup>3</sup>

Face exposée / *Exposed face* : Face lisse / *Smooth face*

Couleur / *Color* : Noir / *Black*

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes / *The classification is valid for the following end-use condition :*

Support / *Substrate* : Fibreciment 8mm 1800kg/m<sup>3</sup> et tous les substrats d'utilisation finale classés A1 et A2-s1,d0 de densité supérieure à 1350 kg/m<sup>3</sup> / *Used over a Fibreciment 8mm 1800kg/m<sup>3</sup> and all substrates classified A1 and A2-s1, d0 which density is superior to 1350 kg/m<sup>3</sup>.*

Fixation / *Mounting method* : Pose libre / *Free standing.*

## 5. Restrictions / Limitations

Le présent document de classement ne constitue ni une approbation de type ni une certification du produit.

*This classification document does not represent type of approval or certification of the product.*

### Contrôlé :

Signature électronique de la personne qui contrôle le rapport  
*Electronic Signature of the person checking the report*



**Ingénieur Praticien**

### Approuvé :

Signature électronique de la personne qui approuve le rapport  
*Electronic Signature of the person approving the report*



**Responsable Technique**

Document approuvé et signé électroniquement le / *Document approved and signed electronically on 26/11/2025*

## Rapport N° / Report N° DO-25-7637\C-R1 émis le / edited the 13/11/2025

### Résultats suivant / Results according to NF EN ISO 11925-2 A :2020

<b>Date de réception / Reception date :</b>	24/09/2025
<b>Date de l'essai / Test date :</b>	01/10/2025
<b>Responsable de l'essai / Test officer :</b>	Quentin ROUSSEL
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2°C, 50 ± 5% HR
<b>Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :</b>	250 mm x 90 mm
<b>Epaisseur / Thickness (mm) :</b>	8

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC  
*accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation*

<b>Temps d'exposition / Exposition time (s)</b>
15

Echantillons	Couleur / Colour	Sens / Direction	Attaque de flamme / Flame attack	Inflammation / Ignition ?	La flamme atteint 150mm / Flame reached 150mm marker?	Temps pour atteindre 150mm / Time to reach 150mm marker (s)?	Inflammation du papier filtre / Filter paper ignition?
Echantillon / Sample 01	Noir	Longitudinal	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No
Echantillon / Sample 02	Noir	Longitudinal	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No
Echantillon / Sample 03	Noir	Longitudinal	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No
Echantillon / Sample 04	Noir	Transversal / Transverse	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No
Echantillon / Sample 05	Noir	Transversal / Transverse	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No
Echantillon / Sample 06	Noir	Transversal / Transverse	Surface	Non / No	Non / No	NA	Non / No

<b>Observations / Remarks :</b>	/
---------------------------------	---

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / *Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use*

## Rapport N° / Report N° DO-25-7637\C-R1 émis le / edited the 13/11/2025

### Résultats suivant / Results according to EN ISO 9239-1 :2025

<b>Date de réception / Reception date :</b>	24/09/2025
<b>Date de l'essai / Test date :</b>	13/11/2025
<b>Responsable de l'essai / Test officer :</b>	Quentin ROUSSEL
<b>Conditionnement / Conditioning :</b>	23 ± 2°C, 50 ± 5% HR
<b>Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :</b>	1050 mm x 230 mm
<b>Epaisseur / Thickness (mm) :</b>	8

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Moyenne / Average
Sens / Direction	NA			/
Testé avec joint / Tested with joint?	Non / No	Non / No	Non / No	/
Flamme pilote / Pilot Flame	Propane	Propane	Propane	/
Temps à l'allumage / Ignition time (s)	141	131	130	/
Temps à l'extinction / Time to flameout (s)	1800	1800	1800	/
Distance brûlée / Burned distance (mm)	880	840	950	/
HF-10 (kW/m <sup>2</sup> )	3,8	3,2	3,1	3,4
HF-20 (kW/m <sup>2</sup> )	1,9	1,9	1,5	1,8
HF-30 (kW/m <sup>2</sup> )	1,4	1,5	1,2	1,4
HF-E (kW/m <sup>2</sup> )	NA	NA	NA	NA
CHF (kW/m <sup>2</sup> )	1,4	1,5	1,2	1,4
Attenuation Max / Peak Light Attenuation (%)	96,8	98	98,2	97,7
Temps atténuation max / Time to peak light Attenuation (s)	382	382	402	388,7
VFI / TSP (%.min)	1706,6	1545,5	1835,8	1696,0

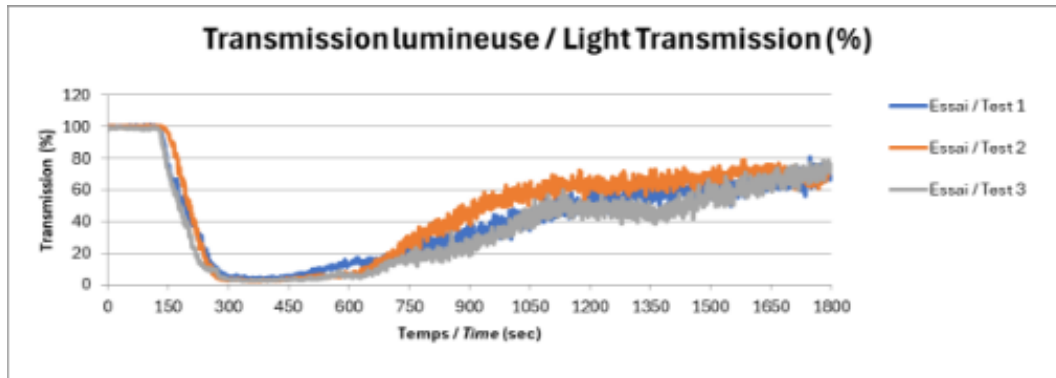
	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3
Distance (mm)	Temps / Time (sec)		
60	154	151	151
110	178	199	179
160	225	225	205
210	251	252	235
260	268	275	254
310	299	283	277
360	335	311	302
410	383	357	351
460	470	453	426
510	610	562	531
560	718	633	605
610	819	799	668
660	953	1040	802
710	1137	1169	891
760	1361	1448	1065
810	1512	1628	1206
860	1762	/	1480
910	/	/	1647

<b>Observations / Remarks :</b>	Le produit est testé en pose libre / Product is tested loose laid
---------------------------------	---

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Les essais décrits dans ce rapport ont été réalisés sur le site du CREPIM Bruay-La-Buissière / The tests described in this report were carried out at the CREPIM Bruay-La-Buissière  
Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat / Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale / Reproduction of this test report is only permitted in its full form  
Sauf mention contraire, l'échantillon est testé tel que reçu / Unless otherwise stated, samples is tested as received  
Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur / CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

## Annexe / Appendix 1 : Graphiques / Graphics



**Fin du rapport / End of report**