



**Texdecor - Casamance**  
**2, rue d'Hem**  
**59780 WILLEMS**  
**France**

**Votre message du**  
26-05-2023

**Votre référence**

**Date**  
09-06-2023

## Rapport d'analyse 23.02969.17

Essais demandés :

**EN 13773 (2003)**

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2312715	4646	26-05-2023

**Gina Créelle**  
Responsable de la commande de tests

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans permission écrite de Centexbel.  
Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.  
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Référence: T2312715 - 4646

**Textiles et produits textiles – Comportement au feu – Rideaux et tentures - Allumabilité d'éprouvettes disposées verticalement.**

Date de la fin de l'essai 05-06-2023  
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%  
Atmosphère d'essai 25°C, humidité relative 43%

Allumage Par la tranche

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

**Longueur**

Temps(s)	Nombre de cas d'allumage	Nombre de cas de non-allumage
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

La moyenne est calculée sur base des temps enregistrés pour les cas d'allumage  
Pas d'inflammation endéans 20 s

**Largeur**

Temps(s)	Nombre de cas d'allumage	Nombre de cas de non-allumage
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

La moyenne est calculée sur base des temps enregistrés pour les cas d'allumage  
Pas d'inflammation endéans 20 s

Référence: T2312715 - 4646

**Textiles et produits textiles – Comportement au feu – Rideaux et tentures. Mesurage de la propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement avec une grande source d'allumage.**

Date de la fin de l'essai 08-06-2023  
Norme appliquée EN 13772 (2011)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

Longueur

	Face A	Face B	Face B	Face B
Propagation 1 <sup>er</sup> fil	non	non	non	non
Propagation 2 <sup>ième</sup> fil	non	non	non	non
Propagation: 3 <sup>ième</sup> fil	non	non	non	non
Propagation: 3 <sup>ième</sup> fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	125	130	120	125
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Largeur

	Face A	Face B	Face B	Face B
Propagation 1 <sup>er</sup> fil	non	non	non	non
Propagation 2 <sup>ième</sup> fil	non	non	non	non
Propagation: 3 <sup>ième</sup> fil	non	non	non	non
Propagation: 3 <sup>ième</sup> fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	125	130	130	120
Gouttes enflammées	non	non	non	non

**Classification selon EN 13773**

**Classe 1**