



**Indetex nv**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Votre message du**  
25-08-2023

**Votre référence**

**Date**  
19-09-2023

## Rapport d'analyse 23.04539.05

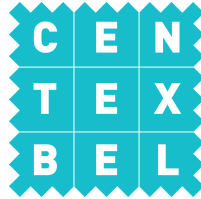
Essais demandés :

**EN 13773 (2003)**

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2319327	FLORENCE	25-08-2023

**Mike De Vrieze**  
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.

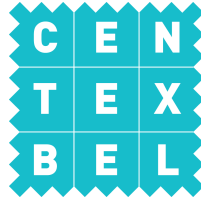


**Référence: T2319327 - FLORENCE**

**Lavage et séchage**

Date de la fin de l'essai	29-08-2023
Norme appliquée	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Déviaton de la norme	-
Conditionnement	20°C, humidité relative 65%
Appareillage	Wascator FOM 71 (type A)
Détergent utilisé	ECE détergent (Type 3)
Méthode et température de lavage	8A- 30°C (2000)
Mode de séchage	A = Séchage sur fil (2000)
Nombre de cycles de lavage	3
Masse d'éprouvettes	1927g
Masse ballast	La machine à laver est remplie de ballast pour atteindre 2 kg au total
Remarque	Nous faisons toujours le lavage avec un ballast du type III 100% PES, quelle que soit la composition du tissu.

Echantillon résultant: T2319327\_01d



Référence: T2319327\_01d - FLORENCE

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

Date de la fin de l'essai 06-09-2023  
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

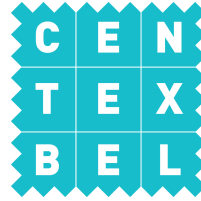
Conditionnement 20°C, humidité relative 65%  
Atmosphère d'essai 24°C, humidité relative 63%

Allumage Par la tranche

Les échantillons ont été lavés 3 fois au lieu de 12 fois

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	3
5	2	1
6	0	1
7	0	1
8	0	1
9	0	1
10	0	1
11	0	1
12	0	1
13	0	1
14	0	1
15	0	1
16	0	1
17	0	1
18	0	1
19	0	1
20	0	5



La moyenne est calculée sur base des temps enregistrés pour les cas d'allumage  
Le test nécessite au moins cinq cas d'allumage et cinq cas de non-allumage.  
Puisque moins de 5 cas d'allumage ont été mesurés et tenant compte de §12 de ISO 6940, un  
'non-allumage' pour ce test est enregistré.

#### 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: T2319327\_01d - FLORENCE

**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 14-09-2023  
Norme appliquée EN 13772 (2011)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

Les échantillons ont été lavés 3 fois au lieu de 12 fois

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)	120	150	145	145
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)	120	150	150	145
Gouttes enflammées	non	non	non	non

**Classification selon EN 13773**

**Classe 1**