



**Indetex nv**  
**Dhr. Jan De Praeter**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Votre message du**  
28-08-2020

**Votre référence**

**Date**  
18-09-2020

## Rapport d'analyse 20.05198.10

Essais demandés :

**EN 13773 (2003)**

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T2018425	MONTECARLO	28-08-2020

**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: T2018425 - MONTECARLO**

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

Date de la fin de l'essai 01-09-2020  
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

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	2
4	1	1
5	0	1
6	0	1
7	0	2
8	1	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: T2018425 - MONTECARLO

**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 02-09-2020  
 Norme appliquée EN 13772 (2011)  
 Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviations 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)	130	135	140	135
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Largeur

	Face A	Face B	Face A	Face A
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)	140	135	130	130
Gouttes enflammées	non	non	non	non

**Classification selon EN 13773**

**Classe 1**