



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Votre message du
10-02-2021

Votre référence

Date
24-03-2021

Rapport d'analyse 21.00881.03

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T2103032	ESTE	10-02-2021

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: T2103032 - ESTE

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

Date de la fin de l'essai 24-02-2021
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	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: T2103032 - ESTE

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 03-03-2021
 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 ^{er} fil	non	non	non	non
Propagation 2 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	120	125	130	125
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Largeur

	Face A	Face B	Face B	Face B
Propagation 1 ^{er} fil	non	non	non	non
Propagation 2 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	125	125	130	130
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1



Référence: T2103032 - ESTE

Lavage et séchage

Date de la fin de l'essai	09-03-2021
Norme appliquée	ISO 10528 (1995)
Déviation de la norme	-
Appareillage	Wascator FOM 71 (type A)
Détergent utilisé	CEI détergent
Méthode et température de lavage	66- 30°
Mode de séchage	A = Séchage sur fil
Nombre de cycles de lavage	5
Masse d'éprouvettes	760 g

Echantillon résultant: T2103032_01d

Référence: T2103032_01d - ESTE

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

Date de la fin de l'essai 22-03-2021
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

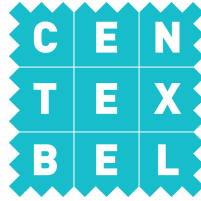
Allumage Par la tranche

Les échantillons ont été lavés 5 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	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: T2103032_01d - ESTE

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 24-03-2021
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 5 fois au lieu de 12 fois

Longueur

	Face A	Face B	Face A	Face A
Propagation 1 ^{er} fil	non	non	non	non
Propagation 2 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	125	115	120	125
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Largeur

	Face A	Face B	Face A	Face A
Propagation 1 ^{er} fil	non	non	non	non
Propagation 2 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil	non	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil (s)	/	/	/	/
Longueur détruite (mm)	120	120	120	125
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1