



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

**Votre message du**  
25-03-2021

**Votre référence**

**Date**  
07-05-2021

## Rapport d'analyse 21.01899.03

Essais demandés :

**EN 13773 (2003)**

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T2106769	CORVO	25-03-2021

**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: T2106769 - CORVO**

**Lavage et séchage**

Date de la fin de l'essai	30-03-2021
Norme appliquée	ISO 10528 (1995)
Déviatation 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	680 g

Echantillon résultant: T2106769\_01d

**Référence: T2106769\_01d - CORVO**

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

Date de la fin de l'essai 07-05-2021  
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: T2106769\_01d - CORVO

**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 07-05-2021  
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 <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)	160	140	135	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)	135	150	145	145
Gouttes enflammées	non	non	non	non

**Classification selon EN 13773**

**Classe 1**