



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Votre message du
16-06-2023

Votre référence

Date
24-07-2023

Rapport d'analyse 23.03368.03

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2314248	PISA	16-06-2023

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: T2314248 - PISA

Lavage et séchage

Date de la fin de l'essai	21-06-2023
Norme appliquée	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Déviatation 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	1108g
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.



Référence: T2314248_01d - PISA

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

Date de la fin de l'essai 18-07-2023
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 41%

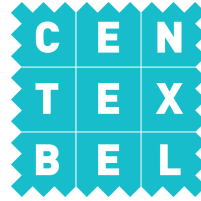
Allumage Par la tranche

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	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: T2314248_01d - PISA

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 24-07-2023
 Norme appliquée EN 13772 (2011)
 Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviations 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 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	120
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)	130	125	125	120
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1