



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Votre message du
07-11-2023

Votre référence

Date
15-11-2023

Rapport d'analyse 23.05976.03

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

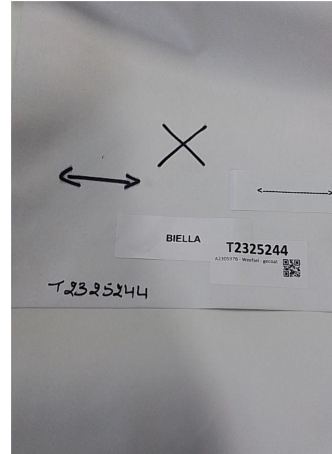
Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2325244	BIELLA	07-11-2023

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.

Echantillons

T2325244
BIELLA



Référence: T2325244 - BIELLA

Lavage et séchage

Date de la fin de l'essai	08-11-2023
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	2
Masse d'éprouvettes	1780g
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: T2325244_01d



Référence: T2325244_01d - BIELLA

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

Date de la fin de l'essai 15-11-2023
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 21°C, humidité relative 52%

Allumage Par la tranche

Les échantillons ont été lavés 2 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: T2325244_01d - BIELLA

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 15-11-2023
 Norme appliquée EN 13772 (2011)
 Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

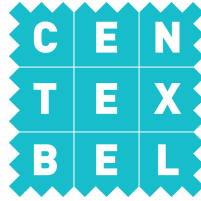
Les échantillons ont été lavés 2 fois au lieu de 12 fois

Longueur

	Devant	Arrière	Arrière	Arrière
Propagation 1 ^{er} fil	non	non	non	oui
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	165	150	150
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Largeur

	Devant	Arrière	Devant	Devant
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)	105	90	125	115
Gouttes enflammées	non	non	non	non



Essais supplémentaires

Longueur

	Arrière	Arrière	Arrière
Propagation 1 ^{er} fil	non	non	non
Propagation 2 ^{ième} fil	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil	non	non	non
Propagation: 3 ^{ième} fil (s)	/	/	/
Longueur détruite (mm)	125	145	135
Gouttes enflammées	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1