



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

Votre message du
05-11-2019

Votre référence

Date
05-12-2019

Rapport d'analyse 19.06284.01

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T1924302	VICENZE / ARIETE	05-11-2019

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: T1924302 - VICENZE / ARIETE

Lavage et séchage

Date de la fin de l'essai	07-11-2019
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

Echantillon résultant: T1924302_01d

Référence: T1924302_01d - VICENZE / ARIETE

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

Date de la fin de l'essai 20-11-2019
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: T1924302_01d - VICENZE / ARIETE

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 05-12-2019
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)	145	125	145	150
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)	145	125	150	150
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1