

Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Votre message du
25-06-2024

Votre référence

Date
25-07-2024

Rapport d'analyse 24.03476.03

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2413168	SYRACUSE - couleur 0501	25-06-2024

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

T2413168
SYRACUSE - couleur 0501





Référence: T2413168 - SYRACUSE - couleur 0501

Lavage et séchage

Date de la fin de l'essai	09-07-2024
Norme appliquée	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Déviat ion 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 après chaque cycle de lavage (2000)
Nombre de cycles de lavage	3
Masse d'éprouvettes	1770g
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: T2413168_01d

Référence: T2413168_01d - SYRACUSE - couleur 0501

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

Date de la fin de l'essai 19-07-2024
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 26°C, humidité relative 54%

Dimension des éprouvettes 200 mm x 80 mm

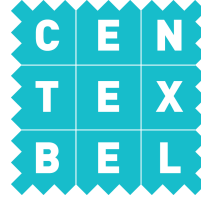
Allumage Par la tranche

Les échantillons ont été lavés 3 fois au lieu de 1 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

Minimum temps d'allumage Pas d'inflammation endéans 20 s

Référence: T2413168_01d - SYRACUSE - couleur 0501

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 22-07-2024
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 3 fois au lieu de 12 fois

Longueur

	Devant	Arrière	Arrière	Arrière
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)	135	140	145	140
Gouttes enflammées	oui	non	non	non

Largeur

	Devant	Arrière	Arrière	Arrière
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	140	130	125
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1