



Texdecor - Casamance
2, rue d'Hem
59780 WILLEMS
France

Votre message du
10-02-2022

Votre référence

Date
15-03-2022

Rapport d'analyse 22.00815.09

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T2202850	3282	10-02-2022

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: T2202850 - 3282

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

Date de la fin de l'essai 08-03-2022
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

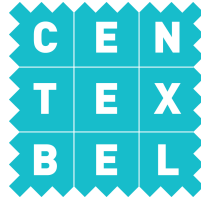
Allumage Par la tranche

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

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: T2202850 - 3282

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 15-03-2022
 Norme appliquée EN 13772 (2011)
 Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

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

Classification selon EN 13773

Classe 1