



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

Votre message du
22-06-2023

Votre référence

Date
08-08-2023

Rapport d'analyse 23.03469.03

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2314809	4019	22-06-2023

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: T2314809 - 4019

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

Date de la fin de l'essai	04-08-2023
Norme appliquée	EN 1101 (1995) + A1 (2005)
Norme de produit	EN 13773 (2003)

Déviatation de la norme	-
-------------------------	---

Conditionnement	20°C, humidité relative 65%
Atmosphère d'essai	22°C, humidité relative 66%

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
6	0	1
7	0	1
8	0	1
9	0	1
10	0	1
11	0	1
12	0	1
13	0	2
14	1	2
15	1	1
16	0	1
17	0	1
18	0	1
19	0	1
20	0	5

La moyenne est calculée sur base des temps enregistrés pour les cas d'allumage

Le test nécessite au moins cinq cas d'allumage et cinq cas de non-allumage.

Puisque moins de 5 cas d'allumage ont été mesurés et tenant compte de §12 de ISO 6940, un 'non-allumage' pour ce test est enregistré.



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: T2314809 - 4019

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 08-08-2023
 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

	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)	120	115	115	140
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	110	110
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1