



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

**Votre message du**  
07-10-2021

**Votre référence**

**Date**  
15-10-2021

## Rapport d'analyse 21.06263.11

Essais demandés :

**EN 13773 (2003)**

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T2121633	M304	07-10-2021

**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: T2121633 - M304**

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

Date de la fin de l'essai 13-10-2021  
Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

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

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

Moyenne des temps(s)	13,2
Temps moyen d'allumage (moyenne des temps - 0,5 s)	12,7
Temps d'allumage (s)	13



### 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: T2121633 - M304**

**Détermination des propriétés de flamme d'éprouvettes orientées verticalement.**

Date de la fin de l'essai 15-10-2021  
Norme appliquée EN 1102 (2016)  
Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviaton de la norme -

Conditionnement 20°C, humidité relative 65%

Allumage Procédure B - Allumage par la tranche

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

Temps d'application de la flamme (s) 10

	Longueur			Largeur		
	1	2	3	1	2	3
Inflammation du papier filtre	non	non	non	non	non	non
Persistance de flamme (s)	0	0	0	0	0	0
Propagation: fil à 220 mm, t1 (s)	*	*	*	*	*	*
Propagation: fil à 520 mm, t3 (s)	*	*	*	*	*	*

\* = fil non atteint.

Classification selon EN 13773 Classe 4