



Indetex nv Rue du Mont Gallois 58 7700 MOUSCRON

Votre message du 12-05-2023 Votre référence

Date

22-05-2023

Rapport d'analyse 23.02730.02

Essais demandés :

EN 13773 (2003)

Echantillon idInformations fournies par le clientDate de réceptionT2311633BOREALE - IMOLA12-05-2023

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: T2311633_01d - BOREALE - IMOLA

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

Date de la fin de l'essai 22-05-2023

Norme appliquée EN 1101 (1995) + A1 (2005)

Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviation de la norme

Conditionnement 20°C, humidité relative 65% Atmosphère d'essai 23°C, humidité relative 53%

Allumage Par la tranche

Les échantillons ont été lavés 3 fois au lieu de 12 fois





Longueur

Temps(s)	Nombre de cas	Nombre de cas		
1 ()	d'allumage	de non-allumage		
1	0	1		
2	0	1		
2 3	0	3		
4	2	1		
5	0	1		
6	0	2		
7	1	1		
8	0	1		
9	0	1		
10	0	1		
11	0	1		
12	0	1		
13	0	1		
14	0	1		
15	0	1		
16	0	1		
17	0	1		
18	0	1		
19	0	1		
20	0	5		

La moyenne est calculée sur base des temps enrégistrés 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	Nombre de cas	
	d'allumage	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 enrégistrés pour les cas d'allumage Pas d'inflammation endéans 20 s





Rapport d'analyse 23.02730.02 Date 22-05-2023 Page 4/4

Référence: **T2311633_01d - BOREALE - IMOLA**

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 22-05-2023 Norme appliquée EN 13772 (2011) Norme de produit EN 13773 (2003)

Déviation de la norme

20°C, humidité relative 65% Conditionnement

Les échantillons ont été lavés 3 fois au lieu de 12 fois

Longueur

	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)	130	130	135	135
Gouttes enflammées	non	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)	125	135	130	130
Gouttes enflammées	non	non	non	non

Classification selon EN 13773

Classe 1