



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Ihr Nachricht von
12-05-2023

Ihr Zeichen

Datum
22-05-2023

Analysebericht 23.02730.04

Geforderte Prüfungen :

EN 13773 (2003)

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2311633	BOREALE - IMOLA	12-05-2023

Gina Créelle
Auftragsverantwortlicher

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von Centexbel vervielfältigt werden, so lange er in seiner Ganzheitlichkeit präsentiert wird.

Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster. Bei der Beurteilung der Übereinstimmung mit der Spezifikation wird die Unsicherheit des Prüfergebnisses nicht berücksichtigt.



Referenz: T2311633_01d - BOREALE - IMOLA

Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes	22-05-2023
Angewandte Norm	EN 1101 (1995) + A1 (2005)
Produktnorm	EN 13773 (2003)
Abweichung von der Norm	-
Konditionierung	20°C, relative Feuchtigkeit 65%
Prüfraum	23°C, relative Feuchtigkeit 53%
Beflammung	An der Ecke

Die Muster wurden 3 mal statt 12 mal gewaschen.

Längs

Entzündungszeit	Anzahl Entzündungsfälle	Anzahl Fälle von nicht-Entzündung
1	0	1
2	0	1
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

Die Entzündungszeit wird bestimmt anhand der Anzahl entzündeten Proben
 Der Test erfordert mindestens fünf Fälle von Entzündung und fünf Fälle von nicht-Entzündung.
 Weil weniger als 5 Fälle von Zündung gemessen wurden und unter Berücksichtigung von §12
 aus ISO 6940, wird dieser Test als 'nicht-Zündung' eingetragen.

Quer

Entzündungszeit	Anzahl Entzündungsfälle	Anzahl Fälle von nicht-Entzündung
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Die Entzündungszeit wird bestimmt anhand der Anzahl entzündeten Proben
 Keine Zündung innerhalb von 20 Sekunden

Referenz: T2311633_01d - BOREALE - IMOLA

Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle

Datum am Ende des Testes 22-05-2023
 Angewandte Norm EN 13772 (2011)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

Die Muster wurden 3 mal statt 12 mal gewaschen.

Länge

	Vör	Rücken	Vör	Vör
Durchbrennung 1 ^{ste} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 2 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 ^{te} Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	130	130	135	135
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Breite

	Vör	Rücken	Rücken	Rücken
Durchbrennung 1 ^{ste} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 2 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 ^{te} Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	125	135	130	130
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1