



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Ihr Nachricht von
25-08-2023

Ihr Zeichen

Datum
19-09-2023

Analysebericht 23.04539.07

Geforderte Prüfungen :

EN 13773 (2003)

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2319327	FLORENCE	25-08-2023

Mike De Vrieze
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: T2319327 - FLORENCE

Waschen und trocknen

Datum am Ende des Testes	29-08-2023
Angewandte Norm	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Abweichung von der Norm	-
Konditionierung	20°C, relative Feuchtigkeit 65%
Prüfgerät	Wascator FOM 71 (type A)
Benütztes Waschmittel	ECE detergent (Type 3)
Wasch Methode und Temperatur	8A- 30°C (2000)
Trockenmethode	A = Auf der Leine “getrocknet” (2000)
Anzahl Waschzyklen	3
Masse der Proben	1927g
Masse der ballast	Die Waschmaschine ist mit Ballast gefüllt, um insgesamt 2 kg zu erreichen
Bemerkung	Es wird immer mit einem Ballast Typ III 100% PES gewaschen, unabhängig der Zusammensetzung des Gewebes.

Generiertes Muster: T2319327_01d



Referenz: T2319327_01d - FLORENCE

Detailiertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 06-09-2023
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%
 Prüfraum 24°C, relative Feuchtigkeit 63%

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	1
4	0	3
5	2	1
6	0	1
7	0	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: T2319327_01d - FLORENCE

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

Datum am Ende des Testes 14-09-2023
 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

	Seite A	Seite B	Seite B	Seite B
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)	120	150	145	145
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Breite

	Seite A	Seite B	Seite B	Seite B
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)	120	150	150	145
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1