



**Indetex nv**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Ihr Nachricht von**  
16-06-2023

**Ihr Zeichen**

**Datum**  
24-07-2023

**Analysebericht 23.03368.04**

Geforderte Prüfungen :

**EN 13773 (2003)**

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2314248	PISA	16-06-2023

**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: T2314248 - PISA**

**Waschen und trocknen**

Datum am Ende des Testes	21-06-2023
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	1108g
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.



**Referenz:** T2314248\_01d - PISA

**Detailiertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben**

Datum am Ende des Testes 18-07-2023  
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%  
 Prüfraum 25°C, relative Feuchtigkeit 41%

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	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



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: T2314248\_01d - PISA

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

Datum am Ende des Testes 24-07-2023  
 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 A	Seite A
Durchbrennung 1 <sup>ste</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 2 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 <sup>te</sup> Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	125	115	120	120
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

**Breite**

	Seite A	Seite B	Seite A	Seite A
Durchbrennung 1 <sup>ste</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 2 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 <sup>te</sup> Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 <sup>te</sup> Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	130	125	125	120
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

**Klassifizierung nach EN 13773**

**Klasse 1**