



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Ihr Nachricht von
10-02-2021

Ihr Zeichen

Datum
24-03-2021

Analysebericht 21.00881.04

Geforderte Prüfungen :

EN 13773 (2003)

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2103032	ESTE	10-02-2021

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: T2103032 - ESTE

Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 24-02-2021
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

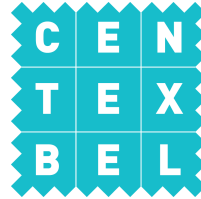
Beflammung An der Ecke

Die Proben wurden weder gereinigt noch einer beschleunigten Alterung unterworfen.

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: T2103032 - ESTE

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

Datum am Ende des Testes 03-03-2021
 Angewandte Norm EN 13772 (2011)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

Die Proben wurden weder gereinigt noch einer beschleunigten Alterung unterworfen.

Länge

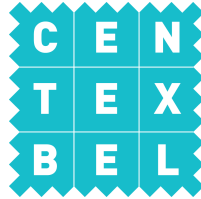
	Seite A	Seite B	Seite B	Seite B
Durchbrennung 1 ^{ste} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 2 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennung 3 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Durchbrennungszeit 3 ^{te} Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	120	125	130	125
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

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)	125	125	130	130
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1

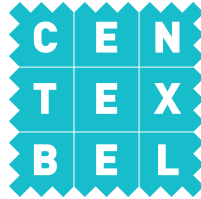


Referenz: T2103032 - ESTE

Waschen und trocknen

Datum am Ende des Testes	09-03-2021
Angewandte Norm	ISO 10528 (1995)
Abweichung von der Norm	-
Prüfgerät	Wascator FOM 71 (type A)
Benütztes Waschmittel	IEC detergent
Wasch Methode und Temperatur	66- 30°
Trockenmethode	A = Auf der Leine “getrocknet”
Anzahl Waschzyklen	5
Masse der Proben	760 g

Generiertes Muster: T2103032_01d



Referenz: T2103032_01d - ESTE

Detailiertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 22-03-2021
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

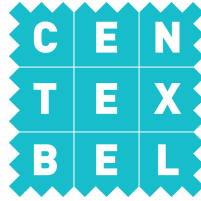
Beflammung An der Ecke

Die Muster wurden 5 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: T2103032_01d - ESTE

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

Datum am Ende des Testes 24-03-2021
 Angewandte Norm EN 13772 (2011)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%

Die Muster wurden 5 mal statt 12 mal gewaschen.

Länge

	Seite A	Seite B	Seite A	Seite A
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	115	120	125
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Breite

	Seite A	Seite B	Seite A	Seite A
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	120	120	125
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1