



**Indetex nv**  
**Dhr. Jan De Praeter**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Ihr Nachricht von**  
28-08-2020

**Ihr Zeichen**

**Datum**  
18-09-2020

## Analysebericht 20.05198.11

Geforderte Prüfungen :

**EN 13773 (2003)**

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2018425	MONTECARLO	28-08-2020

**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: T2018425 - MONTECARLO**

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

Datum am Ende des Testes	01-09-2020
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	2
4	1	1
5	0	1
6	0	1
7	0	2
8	1	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: T2018425 - MONTECARLO

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

Datum am Ende des Testes 02-09-2020  
 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 <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	135	140	135
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)	140	135	130	130
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

**Klassifizierung nach EN 13773**

**Klasse 1**