



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

Ihr Nachricht von 05-11-2019

Ihr Zeichen

Datum 05-12-2019

Analysebericht 19.06284.03

Geforderte Prüfungen:

EN 13773 (2003)

Identifikation Nummer	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T1924302	VICENZE / ARIETE	05-11-2019

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: T1924302 - VICENZE / ARIETE

Waschen und trocknen

Datum am Ende des Testes 07-11-2019

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

Generiertes Muster: T1924302_01d



Referenz: T1924302 01d - VICENZE / ARIETE

Detailliertes Verfahren zur Bestimming der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 20-11-2019

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	Anzahl Fälle von		
	Entzündungsfälle	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

Quei		
Entzündungszeit	Anzahl	Anzahl Fälle von
	Entzündungsfälle	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





Analysebericht 19.06284.03 Datum 05-12-2019 Seite 5/5

Referenz: T1924302 01d - VICENZE / ARIETE

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

Datum am Ende des Testes 05-12-2019 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
Dürchbrennung 1ste Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennung 2 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennung 3 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennungszeit 3 ^{te} Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	145	125	145	150
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Breite

	Seite A	Seite B	Seite A	Seite A
Dürchbrennung 1ste Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennung 2 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennung 3 ^{te} Faden	nein	nein	nein	nein
Dürchbrennungszeit 3 ^{te} Faden (s)	/	/	/	/
Zerstörte Länge (mm)	145	125	150	150
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1