



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.

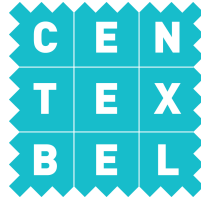


Referenz: T1924302 - VICENZE / ARIETE

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 Bestimmung 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%

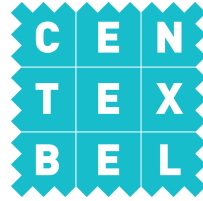
Beflammung An der Ecke

Die Muster wurden 5 mal statt 12 mal gewaschen.

Längs

Entzündungszeit	Anzahl 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: T1924302_01d - VICENZE / ARIETE

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

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
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)	145	125	145	150
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)	145	125	150	150
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1