

Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Ihr Nachricht von
25-06-2024

Ihr Zeichen

Datum
25-07-2024

Analysebericht 24.03476.04

Geforderte Prüfungen :

EN 13773 (2003)

Muster id	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T2413168	SYRACUSE - Farbe 0501	25-06-2024

Gina Créelle
Auftragsverantwortlicher

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von Centexbel vervielfältigt werden, so lange er in seiner Ganzheitlichkeit präsentiert wird.

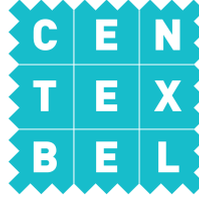
Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster. Bei der Beurteilung der Übereinstimmung mit der Spezifikation wird die Unsicherheit des Prüfergebnisses nicht berücksichtigt.



Muster

T2413168
SYRACUSE - Farbe 0501





Referenz: T2413168 - SYRACUSE - Farbe 0501

Waschen und trocknen

Datum am Ende des Testes	09-07-2024
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” nach jedem Waschen (2000)
Anzahl Waschzyklen	3
Masse der Proben	1770g
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.

Generiertes Muster: T2413168_01d



Referenz: T2413168_01d - SYRACUSE - Farbe 0501

Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 19-07-2024
 Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65%
 Prüfraum 26°C, relative Feuchtigkeit 54%

Grösse jeder Messprobe 200 mm x 80 mm

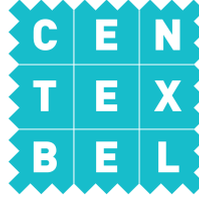
Beflammung An der Ecke

Die Muster wurden 3 mal statt 1 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

Minimum Entzündungszeit Keine Zündung innerhalb von 20 Sekunden

Referenz: T2413168_01d - SYRACUSE - Farbe 0501

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

Datum am Ende des Testes 22-07-2024
 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

	Vör	Rücken	Rücken	Rücken
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)	135	140	145	140
Brennende Tropfen	ja	nein	nein	nein

Breite

	Vör	Rücken	Rücken	Rücken
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)	130	140	130	125
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1