



Indetex nv Rue du Mont Gallois 58 7700 MOUSCRON

Ihr Nachricht von Ihr Zeichen 12-05-2023

Datum 22-05-2023

Analysebericht 23.02730.04

Geforderte Prüfungen:

EN 13773 (2003)

Muster idWeitere Auskünfte erteilt durch den KundenEmpfangsdatumT2311633BOREALE - IMOLA12-05-2023

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: T2311633_01d - BOREALE - IMOLA

Detailliertes Verfahren zur Bestimming der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben

Datum am Ende des Testes 22-05-2023

Angewandte Norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)

Produktnorm EN 13773 (2003)

Abweichung von der Norm

Konditionierung 20°C, relative Feuchtigkeit 65% Prüfraum 23°C, relative Feuchtigkeit 53%

Beflammung An der Ecke

Die Muster wurden 3 mal statt 12 mal gewaschen.





Längs

Entzündungszeit	Anzahl	Anzahl Fälle von		
	Entzündungsfälle	nicht-Entzündung		
1	0	1		
2	0	1		
2 3	0	3		
4	2	1		
5	0	1		
6	0	2		
7	1	1		
8	0	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	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



Referenz: T2311633_01d - BOREALE - IMOLA

<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 22-05-2023 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	Vör	Vör
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)	130	130	135	135
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Breite

	Vör	Rücken	Rücken	Rücken
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)	125	135	130	130
Brennende Tropfen	nein	nein	nein	nein

Klassifizierung nach EN 13773

Klasse 1