



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Uw bericht van
16-06-2023

Uw kenmerk

Datum
24-07-2023

Beproeverslag 23.03368.01

Gevraagde testen :

EN 13773 (2003)

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2314248	PISA	16-06-2023

Gina Créelle
Opdrachtverantwoordelijke

Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.
De analyseresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen.
Bij de toetsing van de conformiteit met de specificaties is geen rekening gehouden met de onzekerheid op de testresultaten.

Referentie: T2314248 - PISA

Wassen en drogen

Datum beëindiging test	21-06-2023
Toegepaste norm	ISO 6330 (2000) + A1 (2008), ISO 6330 (2012)
Afwijking van de norm	-
Conditionering	20°C, relatieve vochtigheid 65%
Apparatuur	Wascator FOM 71 (type A)
Gebruikt detergent	ECE detergent (Type 3)
Wasmethode en temperatuur	8A- 30°C (2000)
Droogmethode	A = Drogen aan lijn (2000)
Aantal wascycli	3
Massa proefstalen	1108g
Massa ballast	De wasmachine wordt met ballast aangevuld tot 2 kg
Opmerking	Er wordt steeds gewassen met ballast type III 100% PES ongeacht de samenstelling van de stof

Referentie: T2314248_01d - PISA

Textiel – Brandgedrag – Gordijnen en overgordijnen - Bepalen van het gemak van ontsteking van textielstoffen.

Datum beëindiging test 18-07-2023
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%
 Testcondities 25°C, relatieve vochtigheid 41%

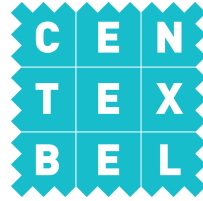
Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 3 maal gewassen in plaats van 12 keer

Lengte

Aansteektijd(s)	Aantal gevallen van ontsteking	Aantal gevallen van niet ontsteking
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Ontstekingstijd wordt bepaald op basis van het aantal ontstoken proefstukken
 Geen ontsteking binnen 20 s



Breedte

Aansteektijd(s)	Aantal gevallen van ontsteking	Aantal gevallen van niet ontsteking
1	0	1
2	0	1
3	0	1
4	0	1
5	0	1
10	0	1
15	0	1
20	0	5

Ontstekingstijd wordt bepaald op basis van het aantal ontstoken proefstukken
Geen ontsteking binnen 20 s

Referentie: T2314248_01d - PISA

Textiel en textielproducten – Brandgedrag – Gordijnen en draperieën. Meting van de vlamverspreiding in verticaal geplaatste proefstukken met grote ontstekingsbron.

Datum beëindiging test 24-07-2023
 Toegepaste norm EN 13772 (2011)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

De proefstukken werden 3 maal gewassen in plaats van 12 keer

Lengte

	Kant A	Kant B	Kant A	Kant A
Doorbranden 1 st draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 ^{de} draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 ^{de} draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 ^{de} draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	125	115	120	120
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Breedte

	Kant A	Kant B	Kant A	Kant A
Doorbranden 1 st draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 ^{de} draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 ^{de} draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 ^{de} draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	130	125	125	120
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Klassering volgens EN 13773

Klasse 1