



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Uw bericht van
25-03-2021

Uw kenmerk

Datum
07-05-2021

Beproeverslag 21.01899.01

Gevraagde testen :

EN 13773 (2003)

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2106769	CORVO	25-03-2021

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: T2106769 - CORVO

Wassen en drogen

Datum beëindiging test	30-03-2021
Toegepaste norm	ISO 10528 (1995)
Afwijking van de norm	-
Apparatuur	Wascator FOM 71 (type A)
Gebruikt detergent	IEC detergent
Wasmethode en temperatuur	66- 30°
Droogmethode	A = Drogen aan lijn
Aantal wascycli	5
Massa proefstalen	680 g

Gegenereerd staal: T2106769_01d

Referentie: T2106769_01d - CORVO

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

Datum beëindiging test 07-05-2021
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 5 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: T2106769_01d - CORVO

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

Datum beëindiging test 07-05-2021
 Toegepaste norm EN 13772 (2011)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

De proefstukken werden 5 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)	160	140	135	145
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Breedte

	Kant A	Kant B	Kant B	Kant B
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)	135	150	145	145
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Klassering volgens EN 13773

Klasse 1