



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Uw bericht van
25-08-2023

Uw kenmerk

Datum
19-09-2023

Beproeverslag 23.04539.02

Gevraagde testen :

EN 13773 (2003)

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2319328	NANNO	25-08-2023

Mike De Vrieze
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: T2319328 - NANNO

Wassen en drogen

Datum beëindiging test	29-08-2023
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	2000g
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

Gegenereerd staal: T2319328_01d

Referentie: T2319328_01d - NANNO

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

Datum beëindiging test 06-09-2023
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 62%

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: T2319328_01d - NANNO

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

Datum beëindiging test 19-09-2023
 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 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	160	160	145
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)	165	150	135	135
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Klassering volgens EN 13773

Klasse 1