



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Uw bericht van
19-01-2023

Uw kenmerk

Datum
07-02-2023

Beproeverslag 23.00379.01

Gevraagde testen :

EN 13773 (2003)

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2301547	SCUDO / TUCANO	19-01-2023

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: T2301547 - SCUDO / TUCANO

Wassen en drogen

Datum beëindiging test	24-01-2023
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	4

Gegeneerd staal: T2301547_01d

Referentie: T2301547_01d - SCUDO / TUCANO

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

Datum beëindiging test 06-02-2023
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%
 Kamer 21°C, relatieve vochtigheid 37%

Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 4 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: T2301547_01d - SCUDO / TUCANO

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

Datum beëindiging test 07-02-2023
 Toegepaste norm EN 13772 (2011)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

De proefstukken werden 4 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)	135	125	135	135
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)	125	120	125	135
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Klassering volgens EN 13773

Klasse 1