

**Indetex nv**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Uw bericht van**  
25-06-2024

**Uw kenmerk**

**Datum**  
25-07-2024

## Beproeverslag 24.03476.02

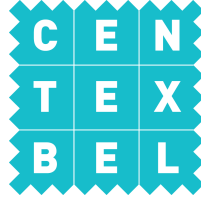
Gevraagde testen :

**EN 13773 (2003)**

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2413168	SYRACUSE - kleur 0501	25-06-2024

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.



## Stalen

T2413168  
SYRACUSE - kleur 0501



**Referentie: T2413168 - SYRACUSE - kleur 0501**

**Wassen en drogen**

Datum beëindiging test	09-07-2024
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 na elke wasbeurt (2000)
Aantal wascycli	3
Massa proefstalen	1770g
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: T2413168\_01d

**Referentie: T2413168\_01d - SYRACUSE - kleur 0501**

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

Datum beëindiging test 19-07-2024  
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)  
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%  
 Testcondities 26°C, relatieve vochtigheid 54%

Grootte van de proefstukken 200 mm x 80 mm

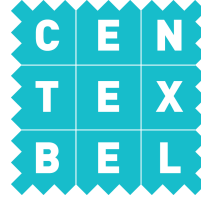
Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 3 maal gewassen in plaats van 1 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

Minimum ontstekingstijd

Geen ontsteking binnen 20 s

Referentie: T2413168\_01d - SYRACUSE - kleur 0501

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

Datum beëindiging test 22-07-2024  
 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**

	Voor	Achter	Achter	Achter
Doorbranden 1 <sup>st</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 <sup>de</sup> draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	135	140	145	140
Brandende smeltdruppels	ja	neen	neen	neen

**Breedte**

	Voor	Achter	Achter	Achter
Doorbranden 1 <sup>st</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 2 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Doorbranden 3 <sup>de</sup> draad	neen	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 <sup>de</sup> draad (s)	/	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	130	140	130	125
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

**Klassering volgens EN 13773**

**Klasse 1**