



Indetex nv
Rue du Mont Gallois 58
7700 MOUSCRON

Uw bericht van
07-11-2023

Uw kenmerk

Datum
15-11-2023

Beproeverslag 23.05976.01

Gevraagde testen :

EN 13773 (2003)

Staal id	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T2325244	BIELLA	07-11-2023

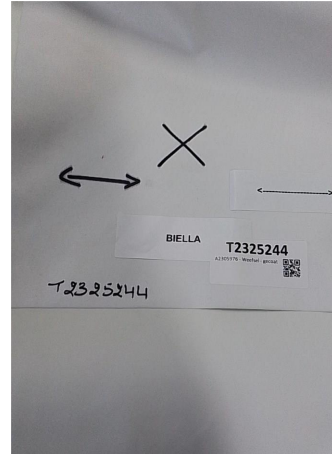
Gina Créelle
Opdrachtverantwoordelijke

Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel.
De analysesresultaten 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

T2325244
BIELLA



Referentie: T2325244 - BIELLA

Wassen en drogen

Datum beëindiging test	08-11-2023
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	2
Massa proefstalen	1780g
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: T2325244_01d

Referentie: T2325244_01d - BIELLA

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

Datum beëindiging test 15-11-2023
 Toegepaste norm EN 1101 (1995) + A1 (2005)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%
 Testcondities 21°C, relatieve vochtigheid 52%

Aansteking Aan de rand

De proefstukken werden 2 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: T2325244_01d - BIELLA

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

Datum beëindiging test 15-11-2023
 Toegepaste norm EN 13772 (2011)
 Productnorm EN 13773 (2003)

Afwijking van de norm -

Conditionering 20°C, relatieve vochtigheid 65%

De proefstukken werden 2 maal gewassen in plaats van 12 keer

Lengte

	Voor	Achter	Achter	Achter
Doorbranden 1 st draad	neen	neen	neen	ja
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)	120	165	150	150
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Breedte

	Voor	Achter	Voor	Voor
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)	105	90	125	115
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen	neen

Bijkomende proeven

Lengte

	Achter	Achter	Achter
Doorbranden 1 st draad	neen	neen	neen
Doorbranden 2 ^{de} draad	neen	neen	neen
Doorbranden 3 ^{de} draad	neen	neen	neen
Tijd doorbranden 3 ^{de} draad (s)	/	/	/
Vernielde lengte (mm)	125	145	135
Brandende smeltdruppels	neen	neen	neen

Klassering volgens EN 13773

Klasse 1