

Klant : Silk Haven.
t .a. v. Mevr. M. Boomaerts.
Langenoordstraat 109
4761 DL Zevenbergen.

Rapp. Nr. : R13 – 1038 – 001.

Page : 1 / 3

Datum : 21 maart 2013

Test Stalen	Staal :	Kleur :	Klant referentie :
	1.	Grey.	[redacted] 22 momme.
	2.	Mokka.	[redacted] 25 momme.
	3.	Wit.	[redacted] 19 momme.
	4.	Rood.	[redacted] 19 momme.

Tests	Test	Omschrijving :
	1.	Kwalitatieve grondstofsamenstelling.
	2.	Bepaling aanwezigheid dispers kleurstoffen.
	3.	Bepaling aanwezigheid AZO kleurstoffen.
	4.	Bepaling aanwezigheid van formaldehyde.

Lab Controle : 

Rapp. Nr. : R13 – 1038 – 001

Page : 2 / 3

Test : 1. Kwalitatieve grondstofsamenstelling.

Norm : ISO 1833

Resultaten : Staal : 1.
Samenstelling : 100 % Zijde.

Test : 2. Bepaling aanwezigheid AZO - kleurstoffen.

Norm : DIN EN 14362 – 1 .

Resultaten : Stalen 1. / 2. / 3. / 4. bevatten geen AZO kleurstoffen.

Lab Controle : 

This report exists of 3 numbered pages and can only be reproduced entirely. The test results are referring to the received test specimens and can only be used when these specimens are representative. DTC does not accept responsibility for any damage caused due to the test results. The examined specimens are claimable at the office of DTC within six months after the above mentioned date. No part of this report may be altered or published, without the prior written permission of DTC.

Rapp. Nr. : R13 – 1038 – 001

Page : 3 / 3

Test : 3. Bepaling aanwezigheid zware metalen : Cd / Pb / Ni.

Norm : Extractie + AAS.

Resultaten : Stalen 1. / 2. / 3. / 4. bevatten geen zware metalen .

Test : 4. Bepaling aanwezigheid van formaldehyde.

Norm : ISO 14184 - 1

Resultaten : Staal 1. / 2. / 3. bevatten een concentratie aan formaldehyde die lager is dan 15 mgr. / kg monster materiaal.
(grenswaarde bereik 0 – 75 mgr. / kg.)

15 mgr is zeer goede uitslag
te noemen: het is bijna 0.

Lab Controle :



Dutch Textile Consultancy

Research & Development

Klant : Silk Heaven.
t .a. v. Mevr. M. Boomaerts.
Zuidhaven 9 - 11
4761 CR Zevenbergen.

Rap. nr. : R16 – 1038 – 002

Pag. : 1 / 2

Datum : 12 mei 2016

Test Sample	:	Sample :	Kleur :
		A.	Wit.
		B.	Beige.
		C.	Grijs.
		D.	Geel.

Tests : Test

1. Gewichts bepaling (momme).
2. Scheursterkte.
3. Recht op draad onderzoek.

Lab Controle :



This report exists of 2 numbered pages and can only be reproduced entirely. The test results are referring to the received test specimen's and can only be used when these specimen's are representative. DTC does not accept responsibility for any damage caused due to the test results. The examined specimen's are claimable at the office of DTC within six months after the above mentioned date. No part of these report may be altered or published, without the prior written permission of DTC.

Rapp. Nr. : R16 – 1038 – 002

Pag. : 2 / 2

Test : 1. Gewichts bepaling (momme).

Norm : ISO 3801.

Machine : Analytische balans.

Results : Sample A : 17,1 momme.
Sample B : 17,5 momme.
Sample C : 21,9 momme.
Sample D : 19,0 momme.

Test : 2. Scheursterkte.

Norm : ISO 9290.


Machine : Hounsfield trekbank.

Results :	Ketting :	Inslag :
Sample B :	2,36 daN.	2,02 daN.
Sample D :	2,38 daN.	2,21 daN.

Test : 3. Recht op draad onderzoek.

Machine : Microscoop.

Results : De bekeken kussensloopen zijn recht op draad opgespannen.

Lab Controle : 

Dutch Textile Consultancy

Research & Development

Klant : Caab / Silk Heaven.
t .a. v. Mevr. M. Boomaerts.
Zuidenhaven 9 - 11
4761 CR Zevenbergen.

Rapport Nr. : R16 – 1038 – 002

Datum : 2 Januari 2016.

Test Stalen : **Sample :** **Client Reference :**
A. **Silk Heaven (Zwart) 25 momme.**
B. **Silk Heaven (Ivoor wit) 19 momme.**

Tests : We hebben in opdracht van Silk Heaven de stoffen A. en B. getest en onze conclusie is dat de samenstelling van beide samples 100 % zijde is.

Daarnaast is gekeken naar de dikte van de stoffen en komen we tot de volgende resultaten : Sample A. = 25 momme.
Sample B. = 19 momme.

Lab controle :



This report exists of 1 numbered pages and can only be reproduced entirely. The test results are referring to the received test specimens and can only be used when these specimens are representative. DTC does not accept responsibility for any damage caused due to the test results. The examined specimens are claimable at the office of DTC within six months after the above mentioned date. No part of this report may be altered or published, without the prior written permission of DTC.