

Opdrachtnummer : 201505951  
Datum opdracht : 29-9-2015  
Uw opdrachtref. : Schriftelijke aanvraag

Aritex N V  
Nachtegaalstraat 109  
2550 Kontich

Omschrijving : Lederlook

**STAAL**  
**20150595101**

Uw referentie : **FINE 135 MARBLE**

Datum ontvangst : 29-09-2015

Staalname door : derden

Datum uitvoering : Week : 41

Plaats uitvoering : Servaco

**Martindale abrasie** ISO 5470-2: 2003 methode 1 - droog tov standaardwol

Methode: twmarl proefomstandigheden: 20°C ± 2°C - 65 % RV ± 4 %, druk: 12 kPa

eindpuntbepaling: ISO 5470-2

1600 rubs	0 rating scale
3200 rubs	0 rating scale
6400 rubs	0 rating scale
12800 rubs	1 rating scale
25600 rubs	2 rating scale
38400 rubs	2 rating scale
51200 rubs	2 rating scale

**Wrijfechtheid Veslic** ISO 11640

Methode : twves

droog vilt	1.000 rubs: geen verkleuring vilt - cijfer 5 coating onbeschadigd - verkleuring 5
nat vilt	1.000 rubs: lichte verkleuring vilt - cijfer 4 coating beschadigd - verkleuring 4/5
vilt met alkalische zweetoplossing ISO 11641	1.000 rubs: lichte verkleuring vilt - cijfer 4/5 coating onbeschadigd - verkleuring 4/5

**Plooioproef Bally Flex** ISO 5402-1: 2011

Methode : twbal

2 richtingen	40.000 buigingen - coating beschadigd
--------------	---------------------------------------

**Weerstand tegen Blocking** ISO BS3424 part 11

resultaat	- Lichte blocking
-----------	-------------------

<b>STAAL</b> <b>20150595102</b>
------------------------------------

Uw referentie : **FINE 135 MARBLE**

Datum ontvangst : 29-09-2015

Staalname door : derden

Datum uitvoering : Week : 41

Plaats uitvoering : Servaco

**Behandeling: MENSELIJKE URINE -**

reinigen - drogen bij kamertemperatuur - 4 uur stockeren bij 37°C: 4x deze cyclus

Conditioneren: 16 u 20° C ± 2° - 65 % RV ± 4 %

Visueel geen verandering -

**Martindale abrasie ISO 5470-2: 2003 methode 1 - droog tov standaardwol op behandeld doek**

Methode: twmarl proefomstandigheden: 20°C ± 2°C - 65 % RV ± 4 %, druk: 12 kPa

eindpuntbepaling: ISO 5470-2

1600 rubs	0 rating scale
3200 rubs	0 rating scale
6400 rubs	0 rating scale
12800 rubs	1 rating scale
25600 rubs	1 rating scale
38400 rubs	1 rating scale
51200 rubs	2 rating scale

**Wrijftechtheid Veslic ISO 11640 op behandeld doek**

Methode : twves

droog vilt	1.000 rubs: geen verkleuring vilt - cijfer 5 coating onbeschadigd - verkleuring 5
nat vilt	1.000 rubs: lichte verkleuring vilt - cijfer 4 coating beschadigd - verkleuring 4/5
vilt met alkalische zweetoplossing ISO 11641	1.000 rubs: lichte verkleuring vilt - cijfer 4/5 coating onbeschadigd - verkleuring 4/5

**Plooioproef Bally Flex ISO 5402-1: 2011 op behandeld doek**

Methode : twbal

2 richtingen 40.000 buigingen - coating beschadigd

**Weerstand tegen Blocking ISO BS3424 op behandeld doekpart 11**

resultaat - Lichte blocking

Tilly Vandommele  
Diensthooft TextielDr. Nicholas Van Landuyt  
Algemeen Directeur