

Auftragsnummer : 201505951
Datum Auftrag : 29-9-2015
Ihre Referenz : Schriftelijke aanvraag

Aritex N V
Nachtegaalstraat 109
2550 Kontich

Umschreibung :

MUSTER
20150595101

Ihre Referenz : **FINE 135 MARBLE**

Datum Empfangst : 29-09-2015

Musternahme bei : ein dritter Person

Datum Analyses : Woche : 41

Platz Analyses : Servaco

Scheuerbeständigkeit Martindale ISO 5470-2: 2003 Methode 1- Trocken gegen standard Wolle

Methode : twmarl Scheuermittel, Unterlagen und Meßproben sind an das Normalklima

(20° C ± 2° - 65 % RF ± 4 %) Beurteilung nach 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

Reibechtheit Veslic ISO 11640

Methode : twves

Filz Trocken	1.000 rubs: keine Anbluten – Note 5 keine Beschädigung der Deckschicht - 5
Filz Nass	1.000 rubs: leicht Anbluten – Note 4 Beschädigung der Deckschicht - 4/5
Filz mit Schweisslösung ISO 11641	1.000 rubs: leicht Anbluten – Note 4/5 keine Beschädigung der Deckschicht - 4/5

Dauerbiegegestigkeit Bally Flex ISO 5402-1: 2011

Methode : twbal

2 Richtungen	40.000 Zyklen - Beschädigung der Deckschicht
--------------	--

Blockwiderstandes ISO BS3424 part 11

Resultat	- leichte Blocking
----------	--------------------

MUSTER
20150595102

Ihre Referenz : **FINE 135 MARBLE**

Datum Empfangst : 29-09-2015

Datum Analyses : Woche : 41

Musternahme bei : ein dritter Person

Platz Analyses : Servaco

Behandlung: menschliche Urin

reinigen - Trocknung bei Raumtemperatur - 4 speichern bei 37°C: 4x dieser Cyclus

KLimatisieren: 16 stunde 20° C ± 2° - 65 % Relativfeuchtigkeit ± 4 %

Keine sichtbare Veränderung -

Scheuerbeständigkeit Martindale ISO 5470-2: 2003 Methode 1- Trocken gegen standard Wolle

Methode : twmarl Scheuermittel, Unterlagen und Meßproben sind an das Normalklima

(20° C ± 2° - 65 % RF ± 4 %) Beurteilung nach 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

Reibechtheit Veslic ISO 11640

Methode : twves

Filtz Trocken	1.000 rubs: keine Anbluten – Note 5 keine Beschädigung der Deckschicht - 5
Filtz Nass	1.000 rubs: leicht Anbluten – Note 4 Beschädigung der Deckschicht - 4/5
Filtz mit Schweisslösung ISO 11641	1.000 rubs: leicht Anbluten – Note 4/5 keine Beschädigung der Deckschicht - 4/5

Dauerbiegegestigkeit Bally Flex ISO 5402-1: 2011

Methode : twbal

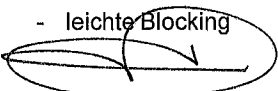
2 Richtungen 40.000 Zyklen - Beschädigung der Deckschicht

Blockwiderstandes ISO BS3424 part 11

Resultat

- leichte Blocking

Tilly Van dommele
Abteilungshaupt


Dr. Nicholas Van Landuyt
Direktor