

N° de l'ordre : 201505951
Date d'ordre : 29-9-2015
Votre référence : Schriftelijke aanvraag

Aritex N V
Nachtegaalstraat 109
2550 Kontich

Description :

ECHANTILLON
20150595101

Votre référence : **FINE 135 MARBLE**

Date de réception : 29-09-2015

Date des analyses : Semaine : 41

Echantillonnage par : une tierce personne

Place des analyses : Servaco

Abrasion Martindale ISO 5470-2: 2003 *méthod 1 - sec vis à vis laine standardisée*

Methode : twmarl conditionnement : 20° C ± 2° C - 65 % HR ± 4 %, pression 12 kPa
appréciation selon 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

Frottement Veslic ISO 11640

Methode : twlebs

feutre sec	1.000	rubs: sans dégorge ment – degré 5 sans détérioration de l'enduction - 5
feutre humide	1.000	rubs: dégorge ment légère – degré 4 détérioration de l'enduction - 4/5
feutre à la solution de transpiration ISO 11641	1.000	rubs: dégorge ment légère – degré 4/5 sans détérioration de l'enduction - 4/5

Résistance au pliage Balle Flex ISO 5402-1: 2011

Methode : twbal

2 directions	40.000	cycles - détérioration de l'enduction
--------------	--------	---------------------------------------

Resistance de l'adhérence de contact ISO BS3424 part 11

résultat	-	blocking légère
----------	---	-----------------

ECHANTILLON 20150595102
--

Votre référence : **FINE 135 MARBLE**

Date de réception : 29-09-2015

Date des analyses : Semaine : 41

Echantillonnage par : une tierce personne

Place des analyses : Servaco

Traitement: Urine humaine

nettoyer - séchage à température ambiante - stockage de 4 heures à 37°C: 4x ce cycle

Conditioner: 16 h 20° C ± 2° - 65 % HR ± 4 %

Aucun changement visible

Abrasion Martindale ISO 5470-2: 2003 *méthod 1 - sec vis à vis laine standardisée*

Methode : twmarl conditionnement : 20° C ± 2° C - 65 % HR ± 4 %, pression 12 kPa

appréciation selon 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

Frottement Veslic ISO 11640

Methode : twlebs

feutre sec	1.000 rubs: sans dégorgement – degré 5 sans détérioration de l'enduction - 5
feutre humide	1.000 rubs: dégorgement légère – degré 4 détérioration de l'enduction - 4/5
feutre à la solution de transpiration ISO 11641	1.000 rubs: dégorgement légère – degré 4/5 sans détérioration de l'enduction - 4/5

Résistance au pliage Balle Flex ISO 5402-1: 2011

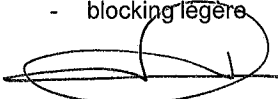
Methode : twbal

2 directions	40.000 détérioration de l'enduction
--------------	-------------------------------------

Resistance de l'adhérence de contact ISO BS3424 part 11

résultat

- blocking légère

Tilly Vandommele
Chef du laboratoire

Dr. Nicholas Van Landuyt
Directeur Général