

N° de l'ordre : 201506491  
Date d'ordre : 22-10-2015  
Votre référence : Schriftelijke aanvraag

Aristide nv  
Nachtegaalstraat 109  
2550 Kontich

Description :

**ECHANTILLON**  
**20150649101**

Votre référence : **CABRO 01 CAMEL**

Date de réception : 22-10-2015

Echantillonnage par : une tierce personne

Date des analyses : Semaine : 41-44 - 45

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	1	rating scale
12800 rubs	1	rating scale
25600 rubs	1	rating scale
38400 rubs	1	rating scale
51200 rubs	1	rating scale

**Frottement Veslic** ISO 11640

Methode : twlebs

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

**Résistance au pliage Balle Flex** ISO 5402-1: 2011

Methode : twbal

2 directions	100.000	cycles - sans détérioration de l'enduction
--------------	---------	--

**Resistance de l'adhérence de contact** ISO BS3424 part 11

résultat	-	Blocking sans détérioration de l'enduction
----------	---	--

**ECHANTILLON**  
20150649102

Votre référence : **CABRO 01 CAMEL**

Date de réception : 22-10-2015

Echantillonnage par : une tierce personne

Date des analyses : Semaine : 41-45

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 sur l'échantillon traité*

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	1	rating scale
12800 rubs	1	rating scale
25600 rubs	1	rating scale
38400 rubs	1	rating scale
51200 rubs	1	rating scale

**Frottement Veslic** ISO 11640 *sur l'échantillon traité*

Methode : twlebs

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

**Résistance au pliage Balle Flex** ISO 5402-1: 2011 *sur l'échantillon traité*

Methode : twbal

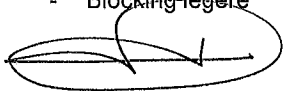
2 directions 100.000 cycles - sans détérioration de l'enduction

**Resistance de l'adhérence de contact** ISO BS3424 part 11 *sur l'échantillon traité*

résultat

- Blocking-légère

Tilly Vandommele  
Chef du laboratoire

  
Dr. Nicholas Van Landuyt  
Directeur Général