



試験証明書



浪華絹綿(株) 殿

209
2009年 9月 9日
試験番号 013783-1
(409270) (完)

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 KTP-90-25レリエール

財団法人 日本紡績検査協会
近畿事業所
大阪市中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法 ガスクロマトグラフ法(イソ吉草酸)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%) イソ吉草酸	96.6				

備考

消臭性能試験方法：(社)繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準
機器分析実施マニュアル (ガスクロマトグラフィー法)

ガス初期濃度 : イソ吉草酸 約38ppm (1.2g)
測定時間 : 2時間後

1	2	3	4
JSIF JSIF JSIF JS			

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本証明書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
事業所公印の無い証明書は弊会の責任を負いかねます。



試験証明書



209

2009年 9月 9日

試験番号 013783-1
(409271) (完)

浪華絹綿(株) 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 KTP-90-25(リイパ)ル

財団法人 日本紡績検査協業所
近畿事業所

大阪市中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法 ガスクロマトグラフ法(ノネ-ル)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%) ノネ-ル	88.7				

備考

消臭性能試験方法：(社)繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準
機器分析実施マニュアル(ガスクロマトグラフィー法)

ガス初期濃度 : ノネ-ル 約14ppm (1.2g)
測定時間 : 2時間後

1	2	3	4
F JSIF JSIF			

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本証明書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
事業所公印の無い証明書は弊会の責任を負いかねます。



試験証明書



209

2009年 9月 9日

試験番号 013783-1
(409272) (完)

浪華絹綿(株) 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 KTP-90-25レリエール

財団法人 日本紡績検査事業所
近畿

大阪市中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法 ガスクロマトグラフ法(インドール)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%) インドール	98.8				

備考

消臭性能試験方法：(社)繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準
機器分析実施マニュアル (ガスクロマトグラフィー法)

ガス初期濃度 : インドール 約33ppm (1.2g)
測定時間 : 2時間後

1	2	3	4
JSIF JSIF JSIF JSi			

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本証明書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
事業所公印の無い証明書は弊会の責任を負いかねます。