

品質試験報告書



(株) パスコーポレーション 殿

212
2012年 7月20日
試験番号 013564-1
(完)

ご提出の資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 K1000 天竺

一般財団法人 ボーケテック 研究所
大阪府中央区上町1丁目5号
TEL 大阪(06) 6762-6887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-6888

試験項目

- | | |
|----------|-----------------------------|
| 1. 接触冷温感 | サーモラボII |
| 2. 吸水性 | JIS-L1907 吸水速度 滴下法 |
| 3. 吸水性 | JIS-L1907 吸水速度 バイレック法 たて・よこ |
| 4. 消臭性 | 繊維評価技術協議会法 |

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 接触冷温感	W/Cm	0.201				
2. 吸水性滴下法	(S)	5				
3. 吸水性バイレック法	たて (Cm)	90				
	よこ (Cm)	91				
4. 消臭性	減少率(%)					
	アンモニア	27				
	酢酸	92				
	イソ吉草酸	99				
	ノネナール	88				

備考

接触冷温感：室温 20.4℃
湿度 65%±4%RH
ΔT=20℃
測定面=裏面

吸水性(滴下法)：裏面で試験

消臭性能試験法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認定基準
2.1. 消臭性試験 (検知管法、ガスクロマトグラフ法)

ガス初期濃度：アンモニア 100ppm (100Cm)
酢酸 50ppm (100Cm)
イソ吉草酸 約38ppm (50Cm)
ノネナール 約14ppm (50Cm)

測定時間：2時間後

1	2	3	4

本試験結果はご提出の資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。
本報告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。
公印の無い報告書は正式なものではありません。