

※本証明書に記載の試験結果はご提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。

生地品質検査報告書



試験項目	試験方法	生地	1	2	3	4	5	6	7	8	
			ブラック								
染色堅牢度	耐光(級)	JIS L 0842	変退色								
	洗濯(級)	JIS L 0844 A-2号	変退色								
			汚染								
			液汚染								
	汗(級)	JIS L 0848	酸	変退色							
			アルカリ	汚染							
変退色											
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾燥									
		湿潤									
ドライクリーニング(級)	JIS L 0860 A-1法	変退色									
		汚染									
		液汚染									
ホルムアルデヒド JIS L 1041 B法 (ppm)											
寸法変化率(%)	浸せき法	JIS L 1096 D法	タテ ヨコ								
	ドライ法 (パークロエチレン)	JIS L 1096 J-1法 タンブル乾燥	タテ ヨコ								
	プレス法	JIS L 1096 H-2法	タテ ヨコ								
	洗濯	JIS L 1930 C4M法 吊干し	タテ ヨコ								
物性	滑脱抵抗力 (mm)	JIS L 1096 B法(荷重49.0N)	タテ方向 ヨコ方向								
	破裂強さ (kPa)	JIS L 1096 ミュレン形法									
	引張強さ/伸び率 (N/%)	JIS L 1096 ストリップ法	タテ ヨコ								
	引裂強さ (N)	JIS L 1096 ペンジユラム法	タテ ヨコ								
	ピリング (級)	JIS L 1076 ICI試験機法	10時間								
	接触冷温感 (W/cm ²)	JIS L 1927	裏面	0.130							

納入先	会社名	
	ブランド名	
納入者	会社名	丸安毛糸(株)
	担当者	沓澤・岡崎
	所在地	東京都墨田区両国3-21-5 TEL03-3633-5561 FAX03-3633-5531
	品名	品番 16G-1P ゴム EE0879 色数 1点
依頼書記載混用率(%)	レーヨン 77 ナイロン 23	

判定	適用規格	
	染色堅牢度	合格(色) 不合格(色)
	ホルムアルデヒド	合格(点) 不合格(点)
	物性	合格・不合格

※接触冷温感は判定除外

試験機関名	一般財団法人 メンケン品質検査協会 東京試験センター 〒170-0003 東京都豊島区駒込1-10-5 TEL 03-3943-3174 FAX 03-3943-3183		
	受付	2020年8月4日	
発行	2020年8月6日 報告書No. TO-2006313R		
処理	受付	担当	確認
添付白布	綿・ナイロン・多織交織布		

備考

			依頼者指定項目							
生地	1	2	3	4	5	6	7	8		
1 ブラック										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

混用率(%)	
JIS L 1030-2	

試(東)様式 TO-5-1-1