

株式会社 森傳
 生地品質検査報告書

商品名 **オペラ** Opera

種類	織物	巾	135 cm	巻数	30 m乱
組成	ポリエステル100% (繊維再生/RENU®24% ベットボトル再生76%)				

染色堅牢度 (級)

色名	耐光	摩擦		汗			色名	耐光	摩擦		汗			色名	耐光	摩擦		汗		
		JIS L 0849 II型		JIS L 0848					JIS L 0849 II型		JIS L 0848					JIS L 0849 II型		JIS L 0848		
		30回/分	100往復	変退色	汚染 綿/絹	アルカリ			30回/分	100往復	変退色	汚染 綿/絹	アルカリ			30回/分	100往復	変退色	汚染 綿/絹	アルカリ
※1	乾燥	湿润	変退色	汚染 綿/絹	アルカリ	変退色	汚染 綿/絹													
LGR	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5/4-5	4-5	4-5/4-5													
GR	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5/4-5	4-5	4-5/4-5													
BR	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5/4-5	4-5	4-5/4-5													
DB	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5/4-5	4-5	4-5/4-5													

引張強さ (N)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)				滑脱抵抗力 (mm)		縫目強さ (N)				摩擦強さ				ピリン グ(級)	スナッグ (級)		寸法変化率 (%)			布目曲がり (%)						
JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 A法 (シングルタング法)		JIS L 1096 D法 (ベンジュラム法)		JIS L 1096 B法 (縫目滑脱法)		JIS L 1093 A法 (グラブ法) ※2		JIS L 1096 C法 ※3		JIS L 1096 E法 (マーチンデール法) (回)	JIS L 1096 A-1法 (平面法) (回)		JIS L 1076 A法 (ICI形試験機) 10H	JIS L 1058 A法 (メース法) 100回		JIS L 1058 D-1法 (ICI形試験機)	JIS L 0217 103法		JIS L 1930 C4M法		JIS L 1096 J-2法					
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	300回	500回	1000回	研磨紙 Cw-CP400	研磨紙 Cw-CP600	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
713.8	2502.0	107.7	124.8	128.1 以上	135.7	108 以上	96.6	0.5	0.5	769 ①②	651①	617①	454①		A		5.5万	500 以上	5	4	4.5	5							-0.5	-0.8

※1 JIS L 0842 第3露光法 63°C 40H グレースケール

※2 引裂方向に対して直角に切断

※3 JIS L 1093 A法 (グラブ法) 普通針18番 ポリエステル縫糸20番 縫い代10mm ①縫糸の切断 ②生地糸の切断 ③生地糸の滑脱

※4 JIS L 1096 C法 (テーバ形法) 摩擦輪CS-10 荷重4.9N 70回/分