

株式会社 森傳
生地品質検査報告書

商品名 コンフォルト・ラミネート Confort

種類	織物	巾	137 cm	巻数	40 m乱
組成	ポリエステル100%				

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		色名	耐光	摩擦		汗	
	JIS L 0842	JIS L 0849 II型 30回/分 100往復		JIS L 0848 酸 アルカリ			JIS L 0842	JIS L 0849 II型 30回/分 100往復		JIS L 0848 酸 アルカリ			JIS L 0842	JIS L 0849 II型 30回/分 100往復		JIS L 0848 酸 アルカリ			JIS L 0842	JIS L 0849 II型 30回/分 100往復		JIS L 0848 酸 アルカリ	
		乾燥	湿润	変退色	汚染 綿/絹		変退色	汚染 綿/絹	乾燥	湿润	変退色		汚染 綿/絹	変退色	汚染 綿/絹	乾燥	湿润		変退色	汚染 綿/絹	変退色	汚染 綿/絹	
I	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											DOR	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
BE	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											BK	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
MT	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											B	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
LGR	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											BUR	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
G	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											NV	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
PI	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照											DBR	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
GR	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照												〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										
SJ	〔コンフォルト・スタンダード〕を参照												〔コンフォルト・スタンダード〕を参照										

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 (%)					
	洗濯		ドライ		JIS L 1096																								
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 (ベンジユラム法)		JIS L 1096 B法 (縫目滑脱法)		JIS L 1093 A法 (グラブ法) ※2 ピッチ 3mm ピッチ 4mm				JIS L 1096 C法 ※3 (テーバ形法) (級)			JIS L 1096 E法 (マーチン デル法) (回)	JIS L 1096 A-1法 (平面法) (回)		JIS L 1076 A法 (ICI 形試験 機) 織物: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 平干し		JIS L 1096 J-2法 平干し		JIS L 1096
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	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	タテ	ヨコ
1370	1170	45.9	27.8	206.8 以上※4	193.9 以上※4	/	/	/	/	694①	527①②	/	/	B	B	10万以上	/	/	4.5	4.5	4.5	/	/	-1.5	0.0	-0.2	-0.2	/	/

※2 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

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

※4 (表)滑脱が生じたため、規定の試料幅切断せず(裏)切れ残りあり

株式会社 森傳
生地品質検査報告書

商品名 コンフォルト・ラミネート Confort

種類	織物	巾	137	cm	巻数	40	m乱
組成	ポリエステル100%						

染色堅牢度 (級)																											

滑脱抵抗力 (N)※4																											
JIS L 1096 (ピン引掛け法)																											
タテ	ヨコ																										
698.3②	366.3③																										

※4 ①縫糸の切断 ②生地糸の切断 ③生地糸の滑脱