

株式会社 森傳
生地品質検査報告書

商品名 **スイーパー** Sweeper

種類	PVC	巾	137 cm	巻数	20 m乱
裏地	メリヤス (厚み: 0.9mm)				

染色堅牢度 (級)

色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦	色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦	色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦	色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦	色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦	色名	耐光	乾燥摩擦	汗摩擦
	JIS K 6772 7.11 ※1	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2		JIS K 6772 7.11	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2		JIS K 6772 7.11	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2		JIS K 6772 7.11	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2		JIS K 6772 7.11	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2		JIS K 6772 7.11	JIS K 6772 7.7.1	JIS K 6772 7.7.2
ASH	4-5	4-5	4-5	BR	4-5	4-5	4-5	DB	4-5	4-5	4-5												
W	4	5	4-5	PI	4-5	4-5	4-5	DBR	4-5	4-5	4-5												
I	4-5	4-5	4-5	Y	4-5	4-5	4-5	DGR	4-5	4-5	4-5												
LBE	4-5	4-5	4-5	LG	4-5	4-5	4-5	BK	4-5	4-5	4-5												
BE	4-5	4-5	4-5	LB	4-5	4-5	4-5																
LGR	4-5	4-5	4-5	TC	4-5	4-5	4-5																
GR	4-5	4-5	4-5	G	4-5	4-5	4-5																
MGR	4-5	4-5	4-5	DG	4-5	4-5	4-5																

引張試験 (N)		伸び率 (%)		引裂試験 (N)		剥離試験 (N)		不粘着試験		耐寒試験		縫目強さ(N)		摩耗強さ(級)		耐アルコール		耐次亜塩素酸		防炎性能試験 (燃焼性)									
JIS K 6772 7.4		JIS K 6772 7.4		JIS K 6772 7.5		JIS K 6772 7.6		JIS K 6772 7.8		JIS K 6772 7.9 試験温度: -10℃		JIS L 1093 A-1法 (グラフ法) ※3		JIS L 1096 C法 (テーパー形法) ※4		社内規定に基づく		社内規定に基づく		45° エアーマックスバーナー金網法 炭化長 (cm) 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	500回	1000回					1	2	3	最大	平均	1	2	3	最大	平均
399	107	43	206	49.8 以上※2	39.2 以上※2	24.9	20.4	被膜面に損傷等の 異常なし	ひびや割れは認め られない	ひびや割れは認め られない	464②	341②	A	A	異常なし		異常なし		5.5	4.5	4.8	5.5	4.9	4.5	5.0	5.0	5.0	4.8	

※1 JIS L 0842 第3露光法 63±3℃ 100H グレースケール(JIS K 6772に準拠)

※2 切れ残りあり

※3 ※2 JIS L 1093 A-1法 (グラフ法) 普通針18番 ポリエステル縫糸20番 ピッチ4mm 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 (テーパー形法) 摩耗輪CS-10 荷重4.9N 70回/分