

## #501 SL-A



シリコーン樹脂を用いた、しなやかさと高い耐久性を兼ね備えた合成皮革です。耐摩耗性に優れ、傷が付きにくい安価な表面性能を実現しました。ポリウレタンを含まないため、一般的な合成皮革と課題となりやすい浸水分解の懸念が少ないのも特徴です。ビジネスバッグから小物まで、幅広いアイテムにご使用いただけます。表面素材はスムーズとシュリンクの2タイプ、厚みは1.0mmと1.5mmの2種類を展開しています。

SIZE 137cm x 20m巻

COMPOSITION 表 Silicone resin  
基布 Polyester

FINISH

- ・UVにより色、厚み、艶の保ちが異なる場合がございますのでご注意ください。
- ・裏面、両面の磨き必ず両面を磨き守ってください。
- ・裏面、両面のクレンジングはご注意ください。



101 ブラック 1.0mm



201 ブラック 1.5mm

## #502 SL-B



101 ブラック 1.0mm



201 ブラック 1.5mm

### SL-A 堅牢度表

C/#	断光	洗濯	耐磨擦	透摩擦
101	4以上	4-5	4-5	4-5
201	4以上	4-5	4-5	4-5

### SL-B 堅牢度表

C/#	断光	洗濯	耐磨擦	透摩擦
101	4以上	4-5	4-5	4-5
201	4以上	4-5	4-5	4-5

### 引張強さ JIS L 1096 (ベンジユラム法)

C/#	たて (ウェール)	よこ (コース)
SL-A	64.0 (N) 以上	32.8 (N)
SL-B	30.0 (N)	31.0 (N)

### 引張強さ JIS L 1096 A法 (カットストリップ)

C/#	たて	よこ
SL-A	805 (N)	700 (N)
SL-B	645 (N)	550 (N)

### 摩耗強さ JIS L 1096 A-1法 (平面法)

C/#	追加重量:4.45N 研磨紙:P800c-cw
SL-A	10000 (回) 以上
SL-B	9800 (回)

### 破断強さ JIS L 1096 A法 (ニューレン形法)

C/#	
SL-A	1750 (kPa)
SL-B	1240 (kPa)

※堅牢度の数値は、初回試みの計測値です。  
ロットにより異なる場合がございますので、  
目安としてご参考までにご使用ください。

