

ポリエステル帆布



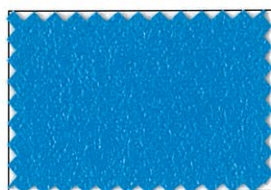
エステル5号

PE5M 規格103cm×50m乱

QUALITY SAMPLE



●ライトグリーン



●ブルー

COLOR SAMPLES



●ライトグリーン



●ダークグリーン



●シロ



●グレー



●オレンジ



●OD

タフネス#450

(軽量帆布) 規格103cm×50m乱

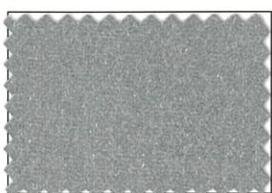
QUALITY SAMPLE



●ダークグリーン



●OD



●シルバークリーンセット

COLOR SAMPLES



●ダークグリーン



●ダークグリーンクリーンセット



●オレンジ



●オレンジクリーンセット



●ブルー

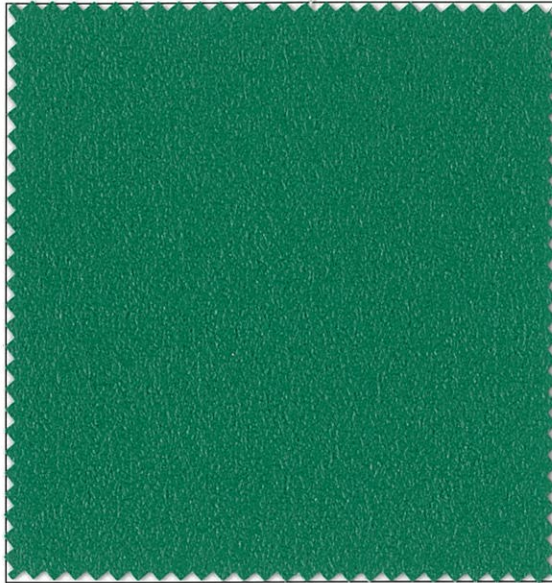


●ブルークリーンセット

エステル4号

PE4M 規格103cm×50m乱

QUALITY SAMPLE



●ライトグリーン

COLOR SAMPLES



●ライトグリーン



●ダークグリーン



●シロ



●グレー



●オレンジ

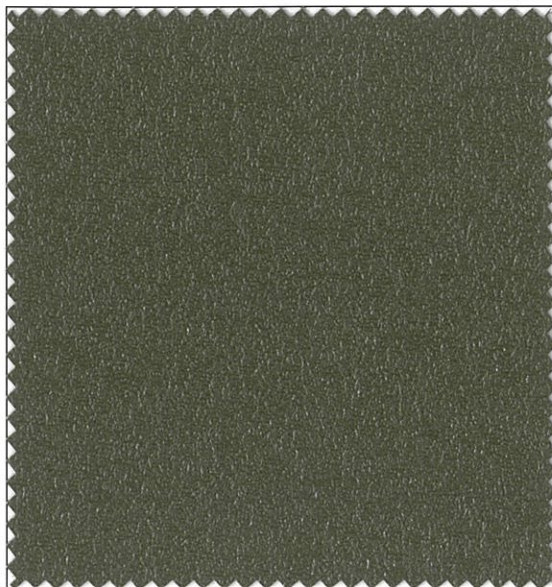


●OD

エステル6号

PE6M 規格103 cm ×50 m 乱 ・ PW6S 規格185cm×50 m 乱

QUALITY SAMPLE



●OD

COLOR SAMPLE



●ライトグリーン

■初期性能表

品番	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	引張強度N3cm(kgf/3cm)		伸度(%)		引裂強度Nkg(Kgf)		耐水圧
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
PE4M	0.7	650	1,715(175)	1,470(150)	27	32	127.4(13.0)	137.2(14.0)	1,500
PE5M	0.63	560	1,568(160)	1,421(145)	26	30	100.9(10.3)	98.0(10.0)	1,500
PE6M	0.58	540	1,421(145)	1,274(130)	27	30	98.0(10.0)	98.0(10.0)	1,500
PW6S	0.56	530	1,372(140)	1,274(130)	26	29	93.1(9.5)	98.0(10.0)	1,500
タフネス#450	0.55	450	1,617(165)	1,480(151)	26.8	26.3	98.0(10.0)	100.9(10.3)	1,500
CB PE450	0.43	450	1,617(165)	1,480(151)	26.8	26.3	98.0(10.0)	100.9(10.3)	1,500
測定方法	JIS L-1096		JIS L-1096 A法ラベルドストリップ法				JIS L-1096 A-1法 シングルタンク法		JIS L-1092 A法 低水圧法

●このデータは実測値にもとずく標準数値であり、保証値ではありません。



使用上の注意

1 ロットNo.による品質、出荷管理について

- 膜材料(原反)には、ロットNo.がサイドラベル(片側)に記載されております。
- ロットNo.で、品質、出荷管理をいたしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロットNo.を必ず記録、保存してください。
※膜材料のロットNo.の記録がない場合、製品に問題が生じても膜材料の品質証明を行う事が困難になります。
- 品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら、ただちに当社まで膜材料の品番とロットNo.を連絡してください。

2 膜材料使用上の注意

- ライスターバフ等の熱融着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、希にスパークを起こすことがありますので、ウエルダーバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。

3 廃棄について

膜材料及び膜材料縫製品を廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

- 廃棄物処理法、都道府県条例に従って処理してください。
- 認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

製造販売元

都化工株式会社

【「株式会社レグルス」グループ】

〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町4丁目225

TEL.048-986-5187~8

FAX.048-986-4798

代理店