

デルマ 帯電防止防炎 ターポリン

(デルマ#400SF)

グレー



ライトアイボリー



規格 188cm巾×50m乱 防炎認定番号F-14079

特長

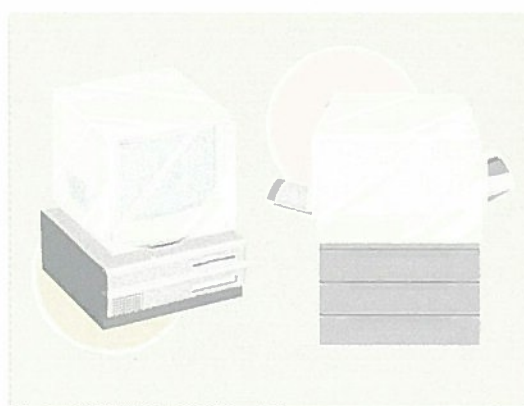
- 帯電防止性能を持ち、ホコリの付着を防ぎます。
表面抵抗値 $10^{11}\Omega$

用途

- 精密機械、電子部品等、静電気対策を必要とした機械カバーに。
- 工場などで、外部からの光を遮蔽したい場所での間仕切りカーテンに。



クリーンルーム



OA機器

HOSHINO

株式会社星野商店

標準規格物性DATA

■ デルマ400SF

試験項目	測定方法	平均数値
巾 (cm)	JIS-L-1096-6.2	188.0
重量 (g/m ²)	JIS-L-1096-6.4	423.5
厚み (mm)	JIS-L-1096-6.5	0.350
密度 (本/Inch)	JIS-L-1096-6.6	タテ 25.0
		ヨコ 25.0
引張強力 (N/3cm)	JIS-L-1096-6.12.1	タテ 575.3
		ヨコ 549.2
伸度 (%)	JIS-L-1096-6.12.1	タテ 18.0
		ヨコ 24.7
引裂強力 (N)	JIS-L-1096-6.15.1.A1	タテ 68.6
		ヨコ 65.4
耐揉試験 (N)	JIS-L-1096-6.15-1.A1法	タテ 異常なし
		ヨコ 異常なし
表面抵抗値 (Ω)		表 10 ¹¹
		裏 10 ¹¹
*防災認定番号	F-14079	

※上記によるデータは実測値であり保証値ではありません。

取扱上の注意

◆ 品番およびロットNo.について

- ① 原反には、品番およびロットNo.がラベルに記載してあります。
- ② 原反を使用した場合ロットNo.を必ず記録、保存してください。
(ロットNo.の記録のない場合、製品に問題が生じましても品質証明を行う事が困難になります。)
- ③ 品質には万全を期しておりますが、万一問題が生じましたら直ちに当社に原反の品番およびロットNo.を必ず連絡してください。

◆ 縫製上の注意

- ① ライスター、パフ等の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。
- ② 高周波ウェルターで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると稀にスパークを起こす事がありますので、ウェルタ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。

◆ 廃棄処分について

シートを廃棄処分される際は、下記の方法で処理してください。

- ① 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
- ② 許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。

HOSHINO

株式会社 星野商店

本 社 〒460-0008 名古屋市中区栄五丁目7番11号
TEL (052)261-5441 FAX (052)251-5537
安城工場 〒444-1164 安城市藤井町南山160番地2号
TEL (0566)99-5117 FAX (0566)99-0460