

▽ハイパールS A 持続型帯電防止グレード

※ハイパールはサンビック株式会社の登録商標です

ハイパールS Aは静電気対策に対応するポリプロピレンシートです。

持続型帯電防止グレードが持つ帯電防止性により、静電気の問題を低減することができます。

特徴

- ポリマー型帯電防止剤を使用しているため、水洗いをしても帯電防止効果が持続します。
- 帯電防止機能については、オモテ・ウラ区別無く使用できます。

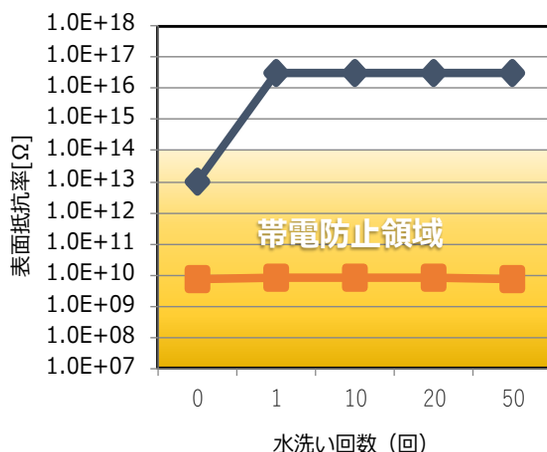
比較

当社品比較

| | ハイパールS A 持続型帯電防止 グレード | ハイパール 一般グレード |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 帯電防止成分 | 特殊ポリマー | 界面活性剤 |
| 表面抵抗率[Ω] | $10^{10} \sim 10^{12}$ | $10^{11} \sim 10^{13}$ |
| 帯電防止性の湿度依存 | 小 | 大 |
| 表面の拭き取りや 水洗い後の帯電防止効果 | 持続 | 著しく低下 |
| 両面使用 | 可 | 可 |
| 着色 | 可 | 可 |
| 常備在庫 | 有 | — |

※上記の数値は、当社での測定値の代表例であり、規格値ではありません。

水洗い試験結果



【試験方法】

- ①シートをスポンジで擦りながら水洗いする。
- ②シートを乾燥させる。
- ③表面抵抗率を測定する

◆ ハイパール一般グレード

■ ハイパールS A

規格在庫品

| 品名 | 幅 [mm] | 厚 [mm] | 長 [mm] | 色 | 梱包形態 |
|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|------|
| ハイパールS A | 680 | 0.38 | 1,000 | W, Y, OR, G, B, BK | 50枚 |

上記以外のサイズ、色については、別途ご相談ください。

用途

- ・ 静電気を嫌う環境
- ・ クリーンルーム
- ・ 電子部品トレー
- ・ プリント回路基板用合紙 等

《お問い合わせ先》

室町ケミカル株式会社 東京支社
化学品事業部 機能材営業部〒101-0062
東京都千代田区神田駿河台3-4 龍名館本店ビル5階
TEL 03-3525-4793 FAX 03-3526-4807

20211124