

半永久非帯電クリアファイル 3SF

クリアファイル 3SF の特徴

無添加非帯電性のクリアファイルで帯電防止剤等の移行がありません
表面抵抗値 10^{11} 以下、減衰時間 5000V 印加 50V (1%) 減衰 2 秒以下
ポリプロピレンと当社非帯電性フィルム STAT-3S の 2 種 3 層シート

厚み合計 300 μ (STAT-3S 50 μ / PP 200 μ / STAT-3S 50 μ)

半永久非帯電性ファイル

(1) 評価内容と表価条件 (A) 表面抵抗値 (/) JIS K6911 に準拠

測定機器 三菱化学製 HIESTA UP, 印加電圧 500V

測定条件 測定時間 10 秒 23 \times 50%RH(当該雰囲気 で 24 時間以上静置後測定)

(B) 減衰時間 (秒)

測定機器 ETS 社製 (USA) Static Decay Meter Model 406D, 印加電圧 5000V

測定条件 23 \times 50%RH (当該雰囲気 で 24 時間以上静置後測定)

(2) 評価結果

項目		測定方法、条件		測定結果
				50%RH
表面抵抗値	外面	JIS K6911		10^{11} 以下
	内面			10^{11} 以下
減衰時間 50%RH	外面	5000V 2500V	2 SEC 以下	
		5000V 500V	2 SEC 以下	
		5000V 50V	2 SEC 以下	
	内面	5000V 2500V	2 SEC 以下	
		5000V 500V	2 SEC 以下	
		5000V 50V	2 SEC 以下	

* 最外層、及び最内層に STAT-3S を使用しておりますが、STAT-3S 電気特性とは異なります

現在 A4 用ファイルのみとなります。

(今後、静電気対策表示印刷を予定)

上記の数値は保証値ではありません。

株式会社テクノスタット工業(TEL0287-60-5311 FAX0287-60-5312)