

環境にやさしい帯電防止フィルム

STAT-3S Bio



〈特徴〉

- ・持続型帯電防止STAT-3Sに植物由来のプラスチックを配合しCO₂削減・環境を配慮した帯電防止フィルムです。
- ・STAT-3Sの帯電防止機能はそのまま維持。
- ・湿度依存性が少なく、帯電防止剤の移行の心配なし。
- ・袋やシートに日本バイオプラスチック協会認証のマーク印刷が可能です。
- ・認証マークを印刷する事で、お客様に環境問題に取り組んでる事をアピールできます。

〈製品物性〉

項目	測定方法・条件	単位	測定値	
表面抵抗値	温度23℃湿度50%	Ω	外面	7.0x10 ⁸
			内面	5.0x10 ⁸
電荷減衰時間測定	温度23℃湿度50% 5000V→50V	Sec	外面	0.01
			内面	0.01
引張破断点	JIS K7127準拠	MPa	MD	45
			TD	32
引張伸び	JIS K7127準拠	%	MD	420
			TD	810
引裂強度 トラウザー	JIS K7128-1準拠	【N】/【N/mm】	MD	0.4/12 ほぼ直線
			TD	3/95 伸び大、斜め切れ
突刺し強度	JIS Z1707準拠	【N】/【N/mm】	/	2.6/88

※上記の物性は全て測定値につき保証値ではありません。

株式会社 テクノスタット工業

本社・工場 : 栃木県那須塩原市下厚崎5-381
TEL:0287-60-5311 FAX:0287-60-5312

東京営業所 : 埼玉県さいたま市大宮区仲町2-25 4F
TEL:048-650-0007 FAX:048-650-0038

URL:<http://www.technostat.co.jp/>