

カーボンブラック練込み導電性フィルム&袋

## STAT-B 導電性タイプ

### 特徴

- ①表面抵抗値  $2.2 \times 10^4 \Omega$ 、経時変化しない導電性
- ②バランス良いフィルム強度、特に良好な耐熱性、耐衝撃性
- ③高い安全性、有害重金属非含有
- ④良好な外観、優れたカーボン分散性
- ⑤黒色、不透明

### 用途

半導体、高感度の電子部品の包装材として

### サイズ

厚み 0.03mm ~ 0.10mm

チューブ幅 70mm ~ 1050mm

※厚みと巾の組み合わせによって、製造出来ないサイズがあります。

### 物性

測定項目	単位	方向性	測定値	測定方法	備考
表面抵抗値	$\Omega$		$2.2 \times 10^4$	テスター法	
体積抵抗率	$\Omega \text{ cm}$		$1.15 \times 10^3$	SRIS 2301	
引張強度	MPa	MD/TD	22.78/15.80	JIS K7127	引張速度 50mm/min
破断点伸び	%	MD/TD	290/444	JIS K7127	同上
引裂強度	N/cm	MD/TD	337/245	JIS K7128	引張速度 200mm/min

※上記の数値は実測値であり、保証値ではありません。

株式会社テクノスタット工業