

STAT-CNT 導電性タイプ

特徴

- ① 表面抵抗値 $10^4\Omega$ 台の 安定した導電性
- ②従来のカーボンブラックより平滑性に優れている
- ③高い安全性、RoHS 指令対応品
- ④カーボンの脱落がなく低汚染で環境にやさしい

用途

半導体、電子回路基板や高感度の電子部品の包装材として

サイズ

お問い合わせください。

物性

・測定試料厚み：50 μ m

測定項目	単位	方向性	測定値	測定方法	備考
表面測定値	Ω	—	6.1×10^4	テスター法	
引張強度	MPa	MD	21	JIS K7161	
引張伸び率	%	MD	207	JIS K7161	
引裂強度	MPa	MD/TD	7.5/8.1	JIS K7128	引張速度 200mm/min

※上記数値は保証値ではありません。