

クリーン帯電防止ポリ袋 MI-ACB

静電気防止クリーンルーム用袋・シート/クラス10,000～

特 徴

- クリーンclass10,000～100,000が使用の目安です。
- フィルム表面に界面活性剤が析出しません。
- 半永久的に帯電防止機能が持続します。
- 他のサイズやカラーも別注にて製作可能です。

用 途

- 一般的なクリーンルームで使用する袋として。
- 安定した帯電防止が必要な電子部品に。
- 袋にホコリなどを吸着させずに使用したいとき。
- 高潔浄環境では超クリーン袋MI-SCBを使用します。
※本製品はクリーンパックではありません。(簡易包装)



力学的試験データ

試験項目		50μm	100μm
引張強度 (MPa)	MD	18.2	33.2
	TD	13.3	22.3
伸び (%)	MD	233	332
	TD	431	306
引裂強度 (N/1枚厚さ)	MD	123.2	106.6
	TD	70.7	86.9
表面抵抗値 (Ω)		8×10 ⁹ ～11	
比重		0.924	

規格袋

型番	厚さ×口幅×深さ	出荷単位
MI-ACB0715	0.05×70×150mm	2,000枚
MI-ACB1015	0.05×100×150mm	2,000枚
MI-ACB1020	0.05×100×200mm	2,000枚
MI-ACB1525	0.05×150×250mm	2,000枚
MI-ACB2030	0.05×200×300mm	1,000枚
MI-ACB2535	0.05×250×350mm	1,000枚
MI-ACB3040	0.05×300×400mm	500枚
MI-ACB3545	0.05×350×450mm	500枚
MI-ACB4050	0.05×400×500mm	500枚

規格袋

型番	厚さ×口幅×深さ	出荷単位
MI-ACB5060	0.05×500×600mm	200枚
MI-ACB5565	0.05×550×650mm	200枚
MI-ACB6580	0.05×650×800mm	200枚

ロールシート

型番	厚さ×幅×長さ	出荷単位
MI-ACBS08	0.08×1500mm×200m	1本

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部
〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506
URL: <http://www.tanimura.biz/>
E-mail: info@tanimura.biz
Copyright tanimura corp. All rights reserved.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。