

スーパークリーン防湿アルミ袋 MI-CAB

class100クリーンルーム対応袋・ハイバリアー(洗浄品)

特 徴

- クリーンclass100対応の極めてクリーンな袋です。
- class100クリーンルーム内で製造・洗浄・梱包済み。
- 水蒸気・酸素・光を強力に遮断して内容物を保護。
- 自由にサイズを指定可能な受注生産品です。

用 途

- ハイレベルなクリーンルームで使用する袋に。
- 一切の酸素や水蒸気から遮断するとき。
- 光を遮蔽して袋内部を無光状態にするとき。
- 梱包物を極めてクリーンに保管したいとき。



物性測定データ

引張強度	MD	73 [MPa/10mm幅]
	TD	77 [MPa/10mm幅]
突刺強度		9.6 [N/枚]
ヒートシール強度		7 [kg/15mm]
水蒸気透過度		0.1以下 [g/m ²]
酸素透過度		0.1以下 [cc/m ²]

シート構成

PET/AL/ONY/無添加PE・・・総厚94μ

※サイズは自由に設定可能です。(受注生産品)

試料 / 粉塵粒径	0.3μm ≤	0.5μm ≤	1.0μm ≤	2.0μm ≤
n=1 [個/cm ²]	48.5	8.8	1.0	0.1
n=2 [個/cm ²]	47	10.5	1.2	0.1
n=3 [個/cm ²]	41.5	10.8	1.4	0.3
平均値	45.7	10.0	1.2	0.2

※0.3μm ≤の数値は、0.3μm以上の粉塵すべての合計数です。(0.5μmや1.0μmの粉塵数もカウントしています)

【計測機器】リオン社製液中パーティクルカウンターKL-11

【測定手順】ビーカーに注いだ純水200mlをパーティクルカウンターにて測定し、ブランク値とする。

検体に同じ純水200mlを注ぎ15分間静置した後、10ml中のパーティクルを測定する。

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.