

スーパークリーン高潔浄ポリ袋 MI-SCBS

class100クリーンルーム対応品 滅菌可 (2重パック品)

特 徴

- 完全無添加PEを使った 極めてクリーンな袋です。
- 添加剤による粉体の発生や汚染がありません。
- クリーンルーム製造品で、ホコリの付着が少ない。
- 外袋を開けて 内袋はパックのまま持ち込めます。

用 途

- ハイレベルなクリーンルームで使用する袋に。
- 袋に付着したホコリや異物を嫌う製品の梱包に。
- 袋に使っている添加剤との反応を嫌う薬品類に。
- 医療や研究所で使う滅菌袋として。(滅菌はオプション)



力学的試験		
試験項目	数 値	
降伏応力	MD	23.2 [MPa]
	TD	25.3 [MPa]
伸び	MD	390 [%]
	TD	534 [%]
熱シール強度	10.8 [N/15mm]	

パーティクル試験 (粉塵)

粉塵粒径	0.2 μm \leq	0.3 μm \leq	0.5 μm \leq	1.0 μm \leq	2.0 μm \leq
個数/cm ²	53	31	6	2	0

※0.2 μm \leq の数値は、0.2 μ 以上の粉塵すべての合計数です。(0.3 μm や0.5 μm の粉塵数も含んだ数)

【測定手順】

1. ビーカーに注いだ純水500ml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。
2. 検体に同じ純水500mlを注ぎ15分間震とう(100回/分)した後、20分間静置する。
3. リオン社製KE-40BおよびKS-42BFで測定する。

規格サイズ表

型番	容量	厚さ×口幅×深さ [mm]	出荷単位
SCBS-2030	—	0.05×200×300	500枚
SCBS-3045	—	0.05×300×450	500枚
SCBS-4060	20 L	0.05×400×600	200枚
SCBS-6580	45 L	0.05×650×800	100枚
SCBS-1012	120 L	0.05×1000×1200	100枚

二重包装 (内訳)

(内袋)×パック数 = (外袋)

(100枚)×5 = 500枚パック

(100枚)×5 = 500枚パック

(50枚)×4 = 200枚パック

(10枚)×10 = 100枚パック

(10枚)×5 = 50枚パック

※別注サイズも製作できます。(枚数:袋長3,000m分)

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.