

静電気放電 シールド・防湿

ST-620 Barrier

【特徴】

- ・アルミ蒸着タイプで防湿性の優れた製品です。
- ・中身の確認が容易なシールド袋です。
- ・袋の最内層は持続型非帯電性STAT-3Sを使用しています。
- ・小ロット対応可能。【規格袋(100枚)も4サイズございます】

【材料構成】

AS薄膜VM-PET / DL / STAT-3S
12 μm / 50 μm 総厚: 62 μm

【物性表】

項目	測定機器	測定条件	測定結果
			フィルム厚み: 62 μm
引張破断強度 [単位: MPa]	万能材料試験機 RTC-1210A	JIS K 7161-1 準拠 試験速度 200mm/min	MD: 56.6 TD: 48.5
引張破断伸び率 [単位: %]	万能材料試験機 RTC-1210A	JIS K 7161-1 準拠 試験速度 200mm/min	MD: 112.2 TD: 111.2
突刺強度 [単位: N]	—	針先端直径 1.0mm 試験速度 50mm/min	8.2
表面抵抗値 [単位: Ω]	抵抗率計 ハイレスターUX MCP-HT-800	温度23℃ 湿度50%RH 印加電圧100V×10秒	内側: 2.47×10^9 外側: 3.81×10^9
電荷減衰時間 [単位: sec]	電荷減衰測定器 MODEL 406D	温度23℃、湿度50%RH 印加電圧±5000V⇒±50V (1%減衰時間)	内側: 0.01 外側: 0.01
透湿度 [単位: g/(m ² ・24h)]	水蒸気透過率測定装置 MOCON Permatran-W Model 1/50 (MOCON法)	温度 40℃ 相対湿度 90% 透湿面積 50cm ²	0.1 以下
シール強度 [単位: N/15mm]	シール強度測定器 PTT-100	試験速度 300mm/min	26.7

※上記物性は実測値であり、規格保証値ではありません。

TechnoStat

株式会社 テクノスタット工業
<http://www.technostat.co.jp>

◎本社・工場: 〒325-0025 栃木県那須塩原市下厚崎5-381
TEL: 0287-60-5311 / FAX: 0287-60-5312

◎東京営業所: 〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町2-25
TEL: 048-650-0007 / FAX: 048-650-0038