

帯電防止防湿2種3層フィルム STAT-MBP(スタット・エムビーピー)

【特徴】

STAT-MBP は、オレフィン系持続型非帯電性、防湿2種3層袋です。

ナイロンポリフィルムより防湿性に優れ、アルミ箔多層フィルムやアルミ真空蒸着多層フィルムにない透明性、非帯電性を持ちあわせている高性能な製品です。

【物性表】

| 項目 | 測定機器 | 測定条件 | 測定結果 |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | フィルム厚み:0.1mm |
| 引張破断強度 [単位:MPa] | — | JIS K 7127 準拠 | MD: 33 TD: 27 |
| 引張破断伸び率 [単位:%] | — | JIS K 7127 準拠 | MD: 220 TD: 260 |
| 引裂強度 [単位:N] | — | JIS K7128-1 準拠 | MD: 8.2 TD: 17.7 |
| 突刺強度 [単位:N] | — | 針先端直径 1.0mm 試験速度 50mm/min | 8.4 |
| 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: 1.98×10^9 外側: 3.32×10^9 |
| 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 | 1.8 |
| 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 | 20.7 |

※上記物性は実測値であり、規格保証値ではありません。

Techno Stat

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