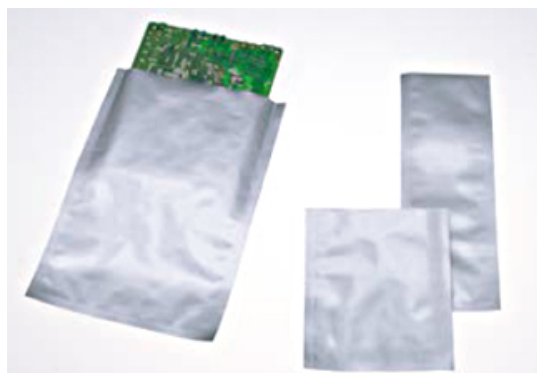


アルミ防湿バッグ

3種類のオリジナル構成の原反を常時在庫。酸素・水蒸気から精密部品を守ります。



機能

防湿性、帯電防止、脱気

用途

- 電子部品、精密部品出荷用
- 輸出入包装用
- 製品保管用

タイプ	材質構成	総厚	特徴
A	PET12/PE15/AL7/PE15/帯電防止PE30	79 μ m	コスト重視
B	PET12//AL7//ONY15/PE15/帯電防止PE40	89 μ m	性能重視/対ピンホール性良好
C	ONY15/PE15/AL7/PE15/帯電防止PE70	122 μ m	バランス重視/コスト・フィルム強度ともにA<C<B

試験項目	測定方法	測定条件	試験結果
水蒸気透過度(WVTR)[g/m ² ・day]	JIS Z 0208	40°C×90%RH	0.1以下
酸素透過度 [cc/m ² /day.atm]	JIS K 7126	23°C×50%RH	0.1以下
表面抵抗値[Ω]	JIS K 6911 準拠 (マルチイでの測定方法による)	23°C×50%RH 印加電圧 500V n=3	10 ¹⁰ ~10 ¹² (内面)

商品名
アルミ防湿バッグ
メーカー
株式会社マルアイ
分類
包装材

※上記値は代表的な測定値であり、保証値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。