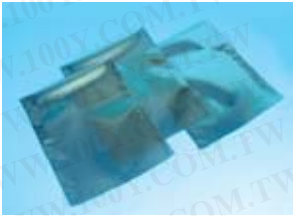


RSB-101



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 材料組合:最上層-防靜電保護膜。 第二層-P.E.T.膠膜。
第三層-導電金屬層。 內層-抗靜電PE。
- 電氣特性:外層- 10^8 ohm/cm^2 金屬層- $50 \Omega/\text{cm}^2$
內層- 10^{10} ohm/cm^2
- 材料厚度:絕緣 P.E.T.膠膜-0.015mm，金屬層-100 micro-m
抗靜電 P.E.T.膠膜 0.08mm 總厚度-0.1mm
- 靜電放電測試:從 5000V 消失到 0V 少於 0.1 秒鐘。
- MATERIAL CONSTRUCTIONS:
Top layer-Dissipative protecting coating.
Second layer-polyester film.
Third layer Metallic layer.
Inner layer Antistatic polyethylene film.
- SURFACE RESISTIVITY:
Outer layer- 10^8 ohm/cm^2 Metallic layer $50 \Omega/\text{cm}^2$.
Inner layer ----- 10^{10} ohm/cm^2 .
- MATERIAL THICKNESS:
Polyester film-0.015mm. Metallic layer-100 micro-m
Polyethylene film-0.08mm. Total thickness-0.1mm.
- STATIC DECAY TEST:From 5kv to 0 volt less than 0.1 sec.