

# 偏光板用抗靜電 PET保護膜

## ANF-PET-9AT-201

規格及樣式可依客戶需求製作



**ANF-PET-9AT-201**

### ▶ 產品特點

- 具優良抗靜電性(≤ 10<sup>9</sup> ~ 10<sup>10</sup> Ω/□)
- 抗靜電特性耐久不易變質
- 低剝離靜電電壓(≤ 500V)
- 耐用性佳
- 無粒子粉塵產生

### ▶ 產品應用

- TFT-LCD偏光板、模組抗靜電保護膜
- 行動電話面板抗靜電保護膜
- TFT-LCD背光模組抗靜電保護膜
- PCB-wafer抗靜電保護膜

### ▶ 物理特性

| 性質                                   |              | 單位      | ANF-PET-9AT-201  |
|--------------------------------------|--------------|---------|------------------|
| 薄膜材質<br>(Film)                       |              |         | PET              |
| 黏膠種類<br>(Adhesive)                   |              |         | 改質型壓克力           |
| 各層厚度<br>(Thickness)                  | 膜厚(Film)     | μm      | 35、75、100        |
|                                      | 膠厚(Adhesive) |         | 20               |
|                                      | 剝離層厚(Liner)  |         | 25               |
| 外觀<br>(Appearance)                   |              |         | 透明               |
| 表面阻抗<br>(Surface Resistivity)        |              | Ω/□     | ≤10 <sup>9</sup> |
| 黏膠強度<br>(Strength of Adhesive)       |              | gf/25mm | 2 ~ 5            |
| 靜電消散時間<br>(Electrostatic Decay Time) |              | Sec     | ≤ 0.5            |
| 剝離時靜電電壓<br>(Peeling Static Voltage)  |              | V       | ≤ 500            |