

無塵室牆及隔間的 抗靜電PVC板

ANS - PVC-68T

規格及樣式可依客戶需求製作



ANS - PVC-68T

▶ 產品特點

- 抗靜電($10^6 \sim 10^8 \Omega/\square$)PVC板
- 透明性佳
- 優良的無塵室牆及隔間的抗靜電PVC板
- 高抗磨損能力、持久的抗靜電性，並且可重複使用

▶ 厚度

3 ~ 10 mm (可依客戶需求調整)

▶ 寬度

300 ~ 1500 mm(可依客戶需求調整)

▶ 產品應用

- 應用於無塵室ESD牆，無塵室ESD隔間
- 應用於ESD設備包裝

▶ 物理特性

| 性質 | 單位 | 範圍 | 檢測規範 |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|
| 表面阻抗 (Surface resistivity) | Ω/\square | $10^6 \sim 10^8$ | ASTM D257 |
| 比重 (Specific gravity) | g/cm ³ | 1.34 | ASTM D792 |
| 磨損後的表面阻抗 (Surface resistance after abrasion) | Ω/\square | 5×10^7 | ASTM D257 ASTM D613 |
| 光學特性 (property) | % | 光穿透 (Transmittance) | 77.9 |
| | | 霧度(Haze) | 3.3 |
| 洛氏硬度 (Rockwell Hardness) | R scale | 114 | ASTM D785 |
| 引伸強度 (Tensile strength) | Kg/cm ² | 607 | JIS K6745 |
| 衝擊強度 (Impact strength) | Kg/cm ² | 1.89 | JIS K6745 |