

塗佈導電高分子的 PE薄膜(Baytron-P)

ANS - PE-67T-WF

規格及樣式可依客戶需求製作



ANS - PE-67T-WF

▶ 產品特點

- 良好靜電消散能力($10^6 \sim 10^7 \Omega/\square$)的PE薄膜
- 透明性佳
- 在乙醇和去離子水中相當穩定，不會析出粒子
- 高抗磨損能力、持久的抗靜電性，並且可重複使用
- 單面塗佈導電高分子

▶ 厚度

30 ~ 150 μm (可依客戶需求調整)

▶ 寬度

610 ~ 1500 mm (可依客戶需求調整)

▶ 產品應用

- 應用於透明的ESD包裝膜

▶ 物理特性

性質	單位	範圍	檢測規範
薄膜 (Film)		PE	
厚度 (Thickness)	μm	50	
表面阻抗 (Surface resistivity)	Ω/\square	$10^6 \sim 10^7$	ASTM D257
磨損後的表面阻抗 (Surface resistance after abrasion)	Ω/\square	6×10^7	ASTM D257 ASTM D613
光穿透率 (Transmittance)	%	>90 (photometer 550nm)	ASTM D1003
耐化學性 (Permanence)	Surface Resistivity	不產生變化	ASTM D543
去離子水(DI water)			
異丙醇(Isopropyl Alcohol)			
己烷(Hexane)			