

# 無塵室隔間用抗靜電 軟性PVC薄膜

## ANS - SPVC-67T

規格及樣式可依客戶需求製作



ANS - SPVC-67T

### ▶ 產品特點

- 抗靜電( $10^6 \sim 10^7 \Omega/\square$ )軟性PVC薄膜和片材
- 透明性佳
- 高抗磨損能力、持久的抗靜電性

### ▶ 厚度

0.3 ~ 2.0 mm (可依客戶需求調整)

### ▶ 寬度

610 ~ 1300 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)	$\Omega/\square$	$10^6 \sim 10^7$	ASTM D257	
比重 (Specific gravity)	g/cm <sup>3</sup>	1.42	ASTM D792	
磨損後的表面阻抗 (Surface resistance after abrasion)	$\Omega/\square$	$7 \times 10^7 \sim 10^8$	ASTM D257 ASTM D613	
光學特性 (property)	光穿透 (Transmittance)	%	90	KS M1003 ASTM D638
	霧度(Haze)		200 ~ 250	
軟化點 (Softening point)	攝氏溫度 (Degrees centigrade)	60		
斷裂強度 (Break strength)	Kg/cm <sup>2</sup>	560	ASTM D790	
降伏強度 (Yield strength)	Kg/cm <sup>2</sup>	1.89	ASTM D790	