

- 提供吸著工程最佳的緩衝材料

透氣抗靜電玻纖布 FGB-207-6-1

● 產品規格

產品品名	寬(mm)	長(M)
FGB-207-6-1	最高1000	1, 10

如需其他寬幅或長度，可個別討論

● 產品性能

項目	單位	FGB207-6-1	
厚度	mm	0.11	
質量	g/m^2	130	
引張強度	縱向	N/cm	183
	橫向		192
撕裂強度	縱向	N	74
	橫向		55
	$cm^3/cm \cdot s^2$		
動摩擦係數	-	0.087	
最高使用溫度	°C	260	

● 產品介紹

FGB207-6-1是可透氣的抗靜電sheet，其基材是含有碳黑的氟樹脂的玻璃纖維經過燒結而成。

此產品除了可透氣性外也當然保有氟素的特性，像是低摩擦係數，抗沾黏，耐高溫 and 耐化學性。

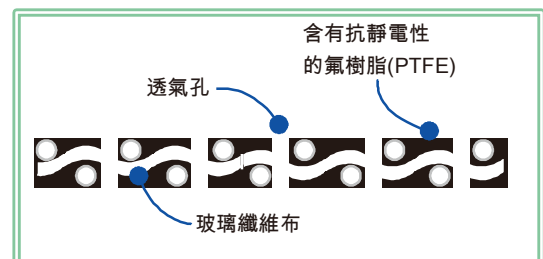
● 產品特徵

- 產品基材為玻璃絲纖維，具有優異的機械強度以及尺寸安定性。
- 優良的透氣性以及抗靜電特性。
- 平滑的特性。
- 優異的加工性，如沖型。
- 最高使用溫度：260°C

● 產品應用

適用於電子產品、設備的製造過程、以及其他板狀產品等的吸著固定用途、緩衝材用途等。

● 產品構造



⚠ 使用上注意

- 請不要用於與人體接觸等醫療用途。
- 廢棄物相關處理，請不要使用燃燒方式。
- 使用溫度請不要超出最高使用溫度。
- 為了保持產品的物性以及使用安全，請事先閱讀目錄、MSDS以及氟素樹脂使用手冊。