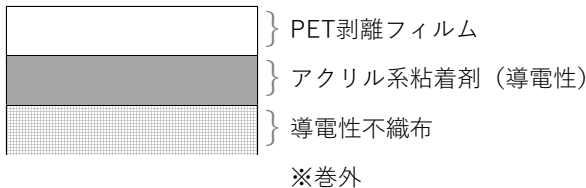




導電性不織布基材片面粘着テープ

DAITAC® E-5025CF

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 導電性不織布基材のため、柔軟性に優れます。
- ✓ 厚み方向の導電性に優れます。
- ✓ 接着性に優れます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ 電子機器の接地
- ✓ 電子機器のEMI対策

■ 物性

※青色の試験名をクリックすると試験法の詳細ページに飛びます。

試験名	条件	被着体	単位	E-5025CF
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.025
180°ピール接着力	JIS Z0237準拠	SUS (hairline)	N/25mm	9
抵抗値	加圧法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.02
	貼付法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.04
せん断保持力	100°C, 0.1kg	-	hr	24 <

■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m