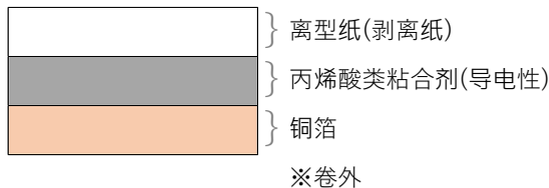




导电铜箔胶带

DAITAC® E65CU

■ 构成



■ 特征

- ✓ 厚度为65 μ m的导电铜箔胶带。
- ✓ 厚度方向的导电性优良。
- ✓ 粘合性优异。
- ✓ 不将厚生省室内浓度指标值(平成31年1月)的对象物质(甲苯等)作为原料使用。
- ✓ 不使用RoHS指令6物质。

■ 用途

- ✓ 电子设备的EMI对策

■ 物性

试验名	条件	被粘物	单位	E65CU
厚度(厚度)	除离型纸	-	μ m	65
180° 剥离粘合力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	12.8
		PC	N/25mm	11.8
电阻值	加压法	铜箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.01
	粘贴法	铜箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.03
剪切保持力	70°C, 0.5kg	SUS (hairline)	hr	24 <

■ 尺寸

最大宽幅：1000mm

标准长度：50米