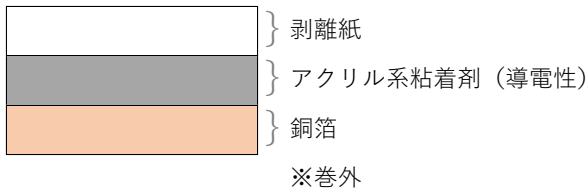




導電性銅箔粘着テープ

DAITAC® E30CU

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 厚さ30 μ mの導電性銅箔粘着テープです。
- ✓ 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 | E30CU |
|------------|-------------|----------------|--------------------------|-------|
| 厚み | 剥離紙を除く | - | μ m | 30 |
| 180°ピール接着力 | 23°C, 1hr | SUS (hairline) | N/25mm | 11 |
| 抵抗値 | 加圧法 | 銅箔 | $\Omega/6.25\text{cm}^2$ | 0.01 |
| | 貼付法 | 銅箔 | $\Omega/6.25\text{cm}^2$ | 0.02 |
| せん断保持力 | 70°C, 0.5kg | SUS (hairline) | hr | 24 < |

■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m