

銅箔粘着テープ

No. 831S

831Sは、導電性・熱導電性及び加工性に優れた電解銅箔に、アクリル系粘着剤を塗布した粘着テープです。

家電、OA機器の電磁波シールド、トランスのショートリングなどに最適なテープです。

構成



| | | |
|---|----------|---------|
| → | 電解銅箔 | 0.035mm |
| → | アクリル系粘着剤 | 0.035mm |
| → | 紙セパレーター | |

特長

電解銅箔を使用しており加工性・シールド性に優れています。

背面にハンダ付けが可能です。

機械的強度に優れています。

UL規格認定品です。UL510FR(難燃性)、ULファイル E56086。

用途

スイッチングトランスなどのショートリング。

各種電子機器、ケーブル、コネクタなどのシールド。

ハウジングのシールドなど。

特性

| 項目 | 特性値 |
|-------------------------|-------------|
| テープ厚さ mm | 0.07 |
| 標準長さ m | 20 |
| 粘着力 N(gf)/幅 25 mm対ステンレス | 9.81(1000) |
| 引張強さ [N(kgf)/25mm] | 245.2(25.0) |

上記の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。()内の数値は参考値です。
当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。
本データシートの記載内容は、2001年12月現在のものであります。