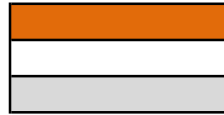
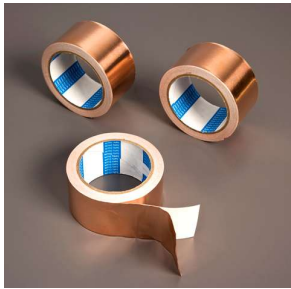


P-391

銅箔

アクリル系粘着剤テープ



- ・・・基材:銅箔
- ・・・粘着剤:アクリル系(導電性)
- ・・・ライナー

特性

- 基材 : 銅箔
- 粘着剤 : アクリル系(導電性)
- 色 : 銅色
- 長さ : 18yds(16.5M)
- 全厚 : 0.089mm
- 粘着力 : 5.5N/10mm
- 引張強度 : 47N/10mm
- 伸び率 : 6%
- 破壊電圧 : -
- 耐熱温度 : -/155°C(連続許容温度)
- 認可規格 : UL規格 F種155°C、UL-510 FR

特徴

導電性のある金属粉(フィラー)を粘着剤に練り込んでおり、静電気対策用のテープとして最適です。ラジオ波(RFI)、電磁波(EMI)のシールド時の使用に最適です。

■シールド効果

周波数(Mhz)		減衰率(db)
90	・・・	90
100	・・・	80
600	・・・	78
1,000	・・・	78

用途

- 静電気シールド
- パワートランス、パルストランスの電磁波シールド



株式会社 **ジェー・ティー・イス**

本社 : 〒145-0073 東京都大田区北嶺町35-3
TEL:03-5754-3131 FAX:03-5754-3636

大阪営業所 : 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島
1-18-22 新大阪丸ビル別館9F
TEL:06-4809-5959 FAX:06-4809-5960