

P-223

25 μ カプトンフィルム

両面シリコーン系粘着剤テープ



(カプトンは、Dupont社の商標です。)

特性

基材	: 25 μ カプトン™フィルム
粘着剤	: 両面シリコーン系
色	: 琥珀色
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.110mm
粘着力	: 4.4N/10mm
引張強度	: 63N/10mm
伸び率	: 85%
破壊電圧	: 8,500V
耐熱温度	: 260°C/180°C(連続許容温度)
認可規格	: UL規格 H種180°C、UL-510 FR、CSA C-22-2 Government Specifications ASTM D5213 Type1 ClassA、

特徴

耐摩耗性・耐溶剤性・耐水性を有しており、腐食しません。
薄く馴染みが良い為貼りやすく、高耐電圧性を有している為、絶縁用途に最適です。
ラジオ波 (RFI)、電磁波 (EMI) のシールド時のメタル貼りとして最適です。

用途

絶縁層のスプライシング
ラジオ波 (RFI)、電磁波 (EMI) のシールド時のメタル貼り
シリコーンが含浸・塗布された素材のボンディング



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