Nitto America

P-222

50μカプトンフィルム シリコーン系粘着剤テープ



••• 5

・・・基材:50 μ カプトン™フィルム

・・・粘着剤:シリコーン系

(カプトンは、Dupont社の商標です。)

特性

基材: 50 μ カプトン^Mフィルム

粘着剤: シリコーン系色: 琥珀色長さ: 36yds(33M)全厚: 0.094mm粘着力: 2.8N/10mm引張強度: 124N/10mm

伸び率 : 90% 破壊電圧 : 13,000V

耐熱温度 : 260℃/180℃(連続許容温度)

認可規格 : UL規格 H種180℃、UL-510 FR、CSA C-22-2

Government Specifications ASTM D5213 Type1 ClassA

MIS 31631A Type II

特徴

耐熱性・絶縁性・耐溶剤性に優れています。

粘着剤は熱に強いシリコーン系を使用しており、熱をかけた後もきれいに剥がせます。 耐摩耗性に優れ、引き裂けに強い為、各種絶縁・結束に最適です。

用途

高耐熱電線の結束、マグネットワイヤ―の結束、ウェーブソルダー時の基板マスキング 高周波モーター・トラクションモーターの絶縁、小型ボビンコイルの外装絶縁 熱電対の固定、電子部品の仮止め、真空蒸着・スパッタリング時のマスキング



株式会社ジェー・ティー・エス

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