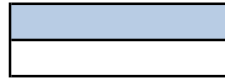
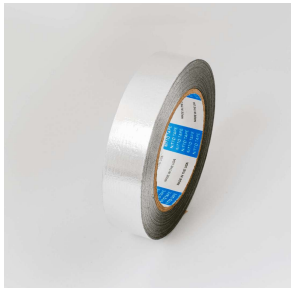


P-100

アルミ箔/ガラスクロス重合 シリコーン系粘着剤テープ



・・・基材:25 μ アルミ箔+50 μ ガラスクロス
・・・粘着剤:シリコーン系

特性

基材 : 25 μ アルミ箔+50 μ ガラスクロス
粘着剤 : シリコーン系
色 : シルバー
長さ : 36yds(33M)
全厚 : 0.173mm
粘着力 : 6.5N/10mm
引張強度 : 210N/10mm
伸び率 : 5%
破壊電圧 : -
耐熱温度 : 260 $^{\circ}$ C/180 $^{\circ}$ C(連続許容温度)、熱硬化条件は205 $^{\circ}$ C/180min
認可規格 : UL規格 H種180 $^{\circ}$ C、UL-510 FR

特徴

引き裂けに強く、フレキシブルで曲面にもよく馴染みます。
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。
ラジオ波(RFI)、電磁波(EMI)のシールドとして最適です。

用途

電気ケーブル、パワーケーブルの保護
ジェット機、航空機等のエンジン部の外装熱保護
プラズマプレー時のマスキング
ラジオ波(RFI)、電磁波(EMI)のシールド



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