

PR146S

12 μ ポリイミド

高耐熱シリコーン系粘着剤テープ



- ・・・基材:12 μ ポリイミド
- ・・・粘着剤:高耐熱シリコーン系
- ・・・ライナー

特性

基材	: 12 μ ポリイミド
粘着剤	: 高耐熱シリコーン系
色	: 琥珀色
長さ	: 50M
全厚	: 0.030mm
粘着力	: 3.1N/10mm
引張強度	: -
伸び率	: -
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 300°C

特徴

PR146Sは12 μ のポリイミドフィルムに18 μ のシリコーン系の粘着剤を均一に塗布した極薄テープです。
テープ全厚が30 μ と非常に薄く、耐熱性極薄テープを必要とする個所に適しています。
耐熱性、耐薬品性に優れています。
熱に強く、加熱後もきれいに剥がせます。
50 μ ライナー付。抜き加工に対応可能です。

用途

電子部品等の絶縁、固定用途
高機能フィルム、FPC、TABテープのスプライシング、固定
真空蒸着・スパッタリング時のマスキング
高周波モーター・トラクションモーター、小型ボビンコイルの外装絶縁

 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

仙台営業所: 〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目
字南97番3 東インター斎喜ビル別館2F
TEL:022-794-8807 FAX:022-794-8808