

## PR146S

12 $\mu$  ポリイミド

高耐熱シリコーン系粘着剤テープ



	・・・基材:12 $\mu$ 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 $\mu$ 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℃

### 特徴

PR146Sは12 $\mu$ のポリイミドフィルムに18 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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