

PW146S

12 μ ポリイミド

高耐熱シリコーン粘着剤両面テープ



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 : 0.048mm
粘着力 : 3.1N/10mm
引張強度 : -
伸び率 : -
破壊電圧 : -
耐熱温度 : 300℃

特徴

PW146S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両面に塗布した極薄両面テープです。
テープ全厚が48 μ と非常に薄く、耐熱性極薄両面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。
両面に50 μ ライナー付。抜き加工に対応可能です。

用途

シリコーンが含浸・塗布された素材のボンディング
電子部品の絶縁、仮止め固定
絶縁層のスプライシング
高機能フィルム、FPC、TABテープのスプライシング、固定

 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