

# 帯電防止クリーン耐熱ポリイミドテープ TW-APT

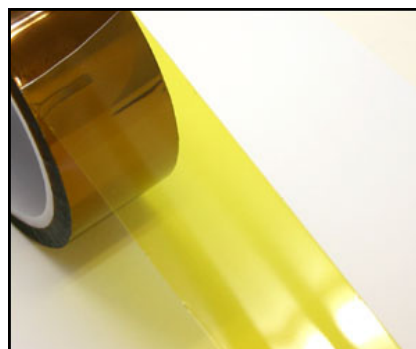
## ESDクリーンルーム用 耐熱・耐薬品性粘着テープ

### 特 徴

- シリコン粘着剤の使用で耐熱性に優れます。
- 難燃性規格UL-510FR対応品です。
- テープを剥がしたときに発生する静電気を防止。
- 糊残りが無く、耐薬品性にも優れます。

### 用 途

- クリーンルーム用耐熱マスキングテープとして。
- 高温下で使用する絶縁仮止め用テープとして。
- 実装プリント基板のマスキングなど静電気防止に。
- 高温パウダーコーティング用に。



### 仕 様

フィルム材質	ポリイミド
粘着剤	帯電防止シリコン系
コア芯材質	ポリエチレン樹脂
フィルム色	琥珀色
標準サイズ	33m巻
フィルム厚さ	基材:25 + 糊:40 [μm]
コアサイズ	76±2 [mm]
難燃性規格	UL-510FR適合品

### 試験データ

項目	単位	計測値
粘着力	g/25mm	650
耐熱温度	°C	180 ~ 220
引張強度	kgf/cm	5.0
伸び	%	63
破壊電圧	KV	6
表面抵抗値	Ω	10 <sup>6</sup>
剥離耐電圧	V	20

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

クリーン資材部  
〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506  
URL: <http://www.tanimura.biz/>  
E-mail: [info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)  
Copyright tanimura corp. All rights reserved.