

帯電防止クリーン耐熱ポリイミドテープ TW-APT

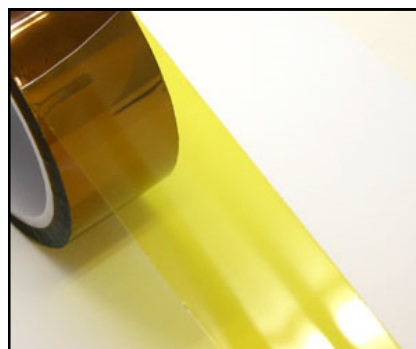
ESDクリーンルーム用 耐熱・耐薬品性粘着テープ

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。
- テープ表面に静電気が帯電するのを防止。
- 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	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	℃	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 ⁶ ~ ⁹
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

Copyright tanimura corp. All rights reserved.