

ポリイミドフィルム粘着テープ KY6250SG

MYDC-TI-規格 電気絶縁材料

特 徴:

ポリイミドフィルム粘着テープ KY6250SG シリーズ(シリコン系粘着剤)は、電気絶縁性、寸法安定性・耐熱性に優れたポリイミドフィルムを基材にしたテープです。

用 途:

電気・電子機器の耐熱絶縁。

二次電池(リチウムイオン電池)の電極絶縁。

電子部品の実装リフロー工程用、マスキング用。

型 番: KY6250SG

接 着 剤: シリコン系

サ イ ズ: 19mm x 33m, 25mm x 33m

供給可能最大幅: 500mm

負荷化学物質対応: RoHS 対応品。

主な物性:

項目	単位	KY6250SG
テープ厚さ	mm	0.055
PIフィルム厚さ	mm	0.025
耐電圧	KV	≥6.5
引張強さ	N/25mm	≥135
伸び	%	≥50
剥離力	N/25mm	≥4.5
耐熱温度	°C	180°C
使用可能温度範囲	°C	-75~+268

* 中国製。

* 数値は標準値で保証値では有りません。

* 仕様等は改善等の理由により予告無く変更することがあります。