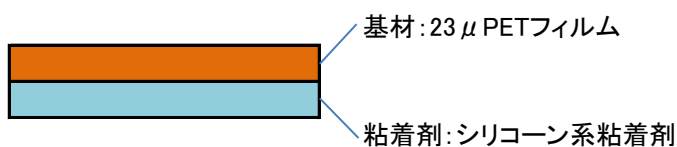


P.42 23 μ ポリエステルフィルム シリコン系粘着剤テープ



一般特性

色	: ブラウン
基材	: 23 μ ポリエステル
粘着剤	: シリコン系粘着剤
長さ	: 66M
全厚	: 0.090mm
粘着力	: 2.0N/10mm
引張強度	: 40N/10mm
伸び率	: 90%
耐電圧	: 4500V
耐熱クラス	: 130 $^{\circ}$ C
耐熱 Short time	: 180 $^{\circ}$ C

概要

P.42は23ミクロンのポリエステルフィルムにシリコン系の粘着剤を均一に塗布したテープです。

耐薬品性を有しており、鍍金やエッチングのマスキング用途に最適のテープです。

特長

耐溶剤性、耐薬品性に優れています。

糊残りが非常に少なく、きれいに剥せます。

薄く被着体に対して、非常によく馴染みます。

最大で約180 $^{\circ}$ Cの熱に耐えることができ、塗装・薬品処理時のマスキングに最適です。

用途

電子基板、金属等の表面処理、鍍金、エッチング時のマスキング。

シリコン紙のスプライシング。

塗装時のマスキング。