



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

3M

商品名

3M™耐熱ポリイミドテープ

型式

5413 9X33

品番

7010611021

この耐熱ポリイミドテープは熱に強いいため、プリント基板のはんだ付け工程などの高温にも耐え、しかもきれいにはがすことができます。ノンシリコンタイプは、シリコン成分を含まないため電子部品等に安心してご使用いただけます。

3M™ 耐熱ポリイミドテープ5413は、特殊なシリコン系粘着剤を使用したポリイミドテープです。

耐熱性に優れ、銅板に対して連続260 30分加熱後でも、のり残りなくはがせます。さらに、高温下での寸法安定性に優れています。

耐薬品性に強く、メチルエチルケトン・エタノール等に浸漬した後でも、のり残りなくきれいに剥がすことができます

5413は、UL510(Flame Retardant) 認証品です。

テープ厚：0.066 mm

基材厚：0.025 mm

接着力：2.78 N/cm

スペック

幅：9mm

長さ：33m

厚み：テープ厚：0.069 mm

基材厚：0.025 mm

接着剤主成分：シリコン

接着力：2.78N/cm