

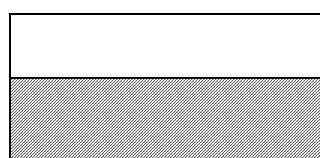
カプトン[®]フィルム粘着テープ

No. 650S #25、#50

No.650S #25、#50は、耐熱性や対化学薬品性に優れたカプトン[®](ポリイミド)フィルムをベースに耐熱性シリコン粘着剤を塗布した薄手テープです。

耐熱を求められる電子機器や部品の絶縁、耐熱マスキング、耐熱フィルムのスプライシング、また耐熱工程での部品搬送などに最適です。

構成



→ カプトン[®]フィルム

→ 耐熱性シリコン粘着剤

特長

- ☆ 高温耐熱性に優れたシリコン系粘着剤を使用しています。
- ☆ シリコン系の粘着剤は、再剥離しても糊残りがしにくい特性を備えています。
- ☆ 特殊スリッター切断で最小0.75ミリ幅まで切断出来ます。(ロット、条件など確認お願い致します。)
- ☆ UL規格認定品です。UL510FR(難燃性)、温度定格200℃、ULファイルNo.E56086。

用途

- ☆ 熱のかかる箇所や薄さを要求される部分の絶縁や固定用として。
- ☆ 耐熱フィルムやTAB(フィルム基板)のスプライシング用として。
- ☆ 高温乾燥塗装やハンダメッキのマスキングテープとして。
- ☆ 部品の耐熱工程搬送用として。

特性

項目	特性値	
フィルム厚さ mm	0.025	0.050
テープ厚さ mm	0.050	0.080
粘着力 N(gf)/25mm	5.39(550)	6.13(625)
絶縁破壊電圧 Kv	7.0	10.0
引張強さ N(kgf)/25mm	122.6(25.0)	245.2(25.0)
伸び %	50	50

上記の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。()内の数値は参考値です。当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。