

カプトン®粘着テープ

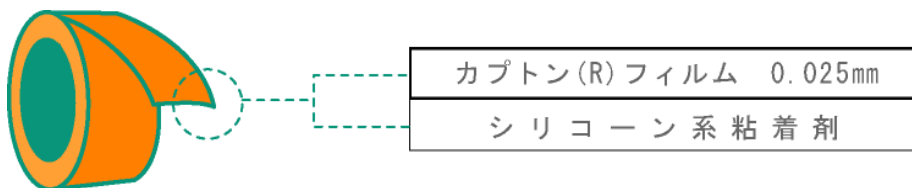
652S #25

No.652S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。

糊厚タイプです。

構成



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。
- ☆ UL規格認定品です。(File No. E56086)
 - 難燃性 UL510 Flame retardant
 - UL温度定格200℃
- ☆ 糊厚タイプです。

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。

テープの厚さ(mm)	0.070
標準色	—
標準長さ(m)	30
粘着力(N (gf) /幅25mm)	7.35 (750)
引張強さ(N/25mm)	122.6
伸び(%)	50
破壊電圧(kV)	7.0

前断接着力(N/400mm ²)	—
取得規格	UL510 Flame retardant UL温度定格200°C
他	—

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。

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。