

650S

カプトン[®]粘着テープ

耐熱性、絶縁性、難燃性に優れ、粘着剤が残りづらい粘着テープです。

耐熱性を求められる電子部品の絶縁、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。

UL温度定格200°C、燃焼性試験 UL510 Flame retardant 認定品です。



特長

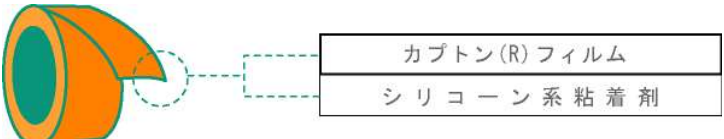
- 耐熱性、絶縁性、難燃性に優れています。
- 再剥離性(剥がした際に粘着剤が残りづらい)に優れています。
- UL規格認定品です。

File № E56086

UL温度定格200°C

燃焼性試験 UL510 Flame
retardant

構成



用途

- 熱のかかる箇所の絶縁や固定。
- 耐熱フィルムやTAB(フィルム基板)のスプライシング。
- 高温乾燥塗装やハンダめっきのマスキング。
- 部品の耐熱工程搬送。

特性

	#12	#25	#50
総厚(mm)	0.035	0.05	0.08
標準色	—	—	—
標準幅(mm)	—	—	—
標準長さ(m)	20	20、50	20
粘着力 (N/25mm) 第1粘着面(内側)／第2粘 着面(外側)	4.41	5.39	6.13
引張強さ(N/25mm)	78.5	122.6	245.2
伸び (%)	50	50	50
絶縁破壊電圧 (kV)	5	7	10

剪断接着力 (N/400mm ²)	—	—	—
測定条件、その他測定項目	—	—	—
取得規格	UL510 Flame retardant UL温度定格200°C	UL510 Flame retardant UL温度定格200°C	UL510 Flame retardant UL温度定格200°C
備考	本製品はRohs2指令10物質を意図的に使用しておりません。		

[測定方法・用語について →](#)

注意事項

上記のデータはJISまたは当社の試験方法により測定した参考値であり、保証値ではございません。お客様におかれましてはあらかじめテストを実施し、用途用法に合致することを充分ご確認の上、ご使用下さい。人体には貼らないで下さい。貼る面のほこり・油分・水分を良く拭き取り、しっかり押さえて貼り合わせて下さい。保管する場合は、直射日光・高温多湿を避けて下さい。製品や製品の仕様などは、予告なく製造中止や変更をさせていただくことがあります。