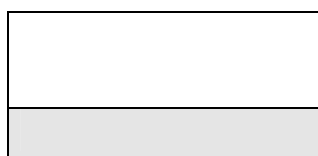


ノーメックス®ペーパー粘着テープ

No. 561S

デュポン社製ノーメックス®ペーパーにシリコン系粘着剤を塗布した耐熱絶縁テープです。
耐熱部品の絶縁、耐熱工程のマスキングなどに最適です。
比較的、突き裂き強度に優れておりエッジ対策にも使用されています。

構成



- ノーメックス®ペーパー#7
→ シリコン系粘着剤

特長

- ☆ 難燃性 UL 規格510FR 取得。
- ☆ 耐熱性に優れており UL 温度定格200°C取得。
- ☆ シリコン系粘着材を使用しており再剥離可能。

用途

- ☆ 各種電子部品の耐熱絶縁。
- ☆ 耐熱工程のマスキング。

特性

項目	特性値
支持体厚さ mm	0.18
テープ厚さ mm	0.25
粘着力 N(gf)/25mm	14.71(1500)
引張強さ N(kgf)/25mm	588.4(60.0)
伸び %	16
破壊電圧 Kv	7.4

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。
本データシートの記載内容は、2001年12月現在のものです。