

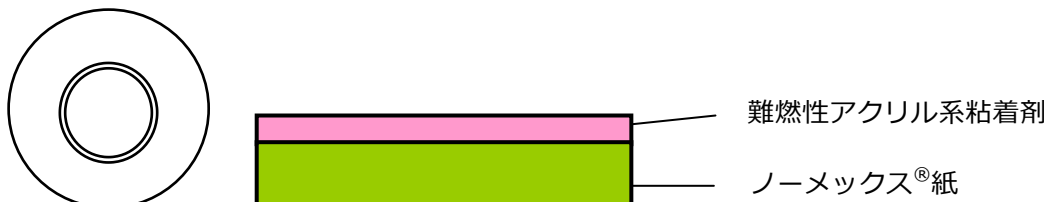
難燃性ノーメックス®粘着テープ

No.386UL

1. 概要

耐熱性に優れたノーメックス®（アラミド紙）を基材とした粘着テープです。

2. 構成



3. 特長

- ・電気絶縁性にすぐれる。
- ・耐炎性にすぐれる。(UL-510FR・E34833)
- ・耐熱性にすぐれる。
- ・基材は2milsと3milsがあります。

4. 用途

- ・トランスの端面絶縁・層間絶縁
- ・各種コイルの端末止め、結束
- ・コイルの外装絶縁

5. 特性

表1 一般特性

| 項目 | 単位 | 2mils | 3mils | 試験方法 (測定温度：23℃×50%RH) |
|--------|--------|-------|-------|--|
| 総厚 | mm | 0.12 | 0.14 | 1/1000mmゲイブルメータ |
| 粘着力 | N/19mm | 7.3 | 6.8 | 被着体：ステンス板 引張角度：180度 引張速度：300mm/min |
| 引張強さ | N/19mm | 85 | 136 | 引張速度：200mm/min |
| 伸び | % | 10 | 14 | 引張速度：200mm/min |
| 絶縁破壊電圧 | kV | 2.6 | 3.3 | 電極径：6φ 昇圧速度：1kV/秒 |

ノーメックス®はD u p o n t社の登録商標です

お問合せ先 日東シンコー（株）カスタマーサポートセンター E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

NO.386UL 1/1

5001-27220-120101_J

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご使用いただく前に、本製品との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。