

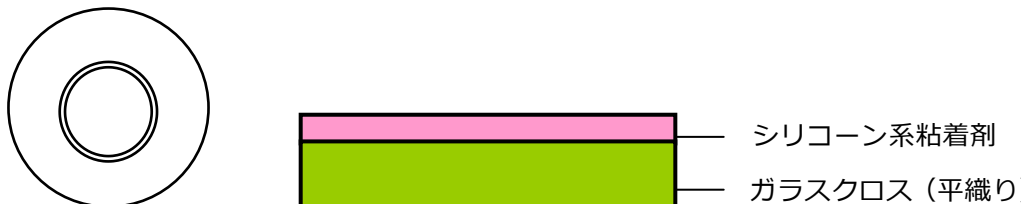
耐熱ガラスクロス粘着テープ

ST-HG

概要

ガラスクロス粘着テープ（ST-HG）は、ガラスクロスにシリコン粘着剤を塗布した耐熱性に優れた電気絶縁用粘着テープです。

構成



特長

- ①物理的、機械的強度に優れています。
- ②適度の巻戻し性を有し、粘着力が高い。
- ③耐熱性に優れています。（H種絶縁材料）
- ④難燃性に優れています。（UL-510FR 認定、File No.E64170）

用途

- ①H種コイル巻止め、コイルの外装絶縁、コイル結束、リード線保持 等
- ②H種トランスコイルの外装絶縁、保護用 等
- ③電熱器具の絶縁 等

特性

試験項目	単位	測定値	試験方法 (測定温度：23℃×50%RH)
厚さ	mm	0.20	1/1000mmダイヤルシネスゲージ
引張強さ	N/19mm	500	引張速度：300mm/min
粘着力	N/19mm	6.0	被着体：ステン板 引張角度：180度
加熱後粘着力	N/19mm	10.3	引張速度：300mm/min 加熱条件：180℃×2時間
巻戻し力	N/19mm	3.7	引張速度：300mm/min
絶縁破壊電圧	kV	3.4	電極径：6φ 昇圧速度：1kV/秒

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

ST-HG 1/1

4501-18108-161019_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。