MYDC-TI-規格 電気絶縁用粘着テープ

## 製 品 電気絶縁用ガラスクロス粘着テープ

- 概 要 ガラスクロス基材に耐熱シリコン系粘着剤を塗布したテープで、柔軟性が有り、 耐熱性、絶縁性、強度に優れ耐熱絶縁に最適なテープです。
- 用 途 \*変圧器の層間、外層絶縁及び巻線の絶縁。
  - \*熱のかかる箇所、部品等の絶縁及び保護。
  - \*コイルの結束。

## 特性

厚さ	0.18MM±0.01MM
基材厚さ	0.12MM
重さ	235G/M <sup>2</sup>
粘着剤	耐熱シリコン系
引張強さ	≧210N/10MM
破断時伸び	≧3%
粘着力	≧3.8N/10MM
(180°引きはがし法、対ステンレス板)	
耐電圧	≧2.5KV
絶縁破壊強さ	≧15KV/MM
耐熱性、260℃ 30分	変形・反りの無き事
耐熱絶縁クラス	H 種
供給可能幅	6MM ~ 500MM

<sup>\*</sup> 品質改善の為仕様を変更する場合が御座います。

環境対応 RoHS 及び REACH 対応。

貯蔵性常温・常湿下で12箇月。