

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 ²
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 (180° 引きはがし法、対ステンレス板)	≥3.8N/10MM
耐電圧	≥2.5KV
絶縁破壊強さ	≥15KV/MM
耐熱性、260°C 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

* 品質改善の為仕様を変更する場合がございます。

環境対応 RoHS 及び REACH 対応。

貯 蔵 性 常温・常湿下で12箇月。