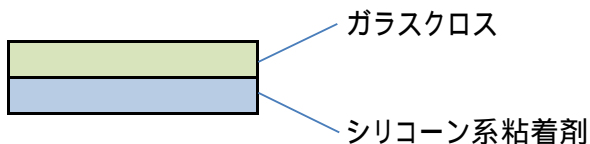


P-212 UL C種(200)電気絶縁/工業用 ガラスクロステープ



特 性

- 基 材 : ガラスクロス
- 粘 着 剤 : シリコン系
- 色 : 白
- 全 厚 : 0.191mm
- 引張強度 : 323N/10mm
- 伸 び 率 : 8.8% (23 以下において)
- 粘 着 力 : 6.5N/10mm
- 耐熱温度 : 260 /200 (連続許容温度)
- 破壊電圧 : 4400V
- UL規格 : C種 200 (File No.E20392 UL-510 Flame Retardant)
- 航空機SPEC : BAC5307
- その他規格 : MIL-I-19166C/FAR25.853

用 途

高い耐熱性を有したガラスクロス基材のテープであり、高耐熱絶縁用として幅広い用途でご利用いただけます。また耐溶剤性に優れていると同時にULの難燃性にも認可されているテープですので、コイル等の端末・端子の絶縁、ターミナル板の固定、コイル、ハーネスワイヤケーブルの外装絶縁、電子部品のシーリング、スロットセル端末のテーピング、リード線の保持等に最適です。

引き裂けに強いガラスクロス基材を使用しているため、粉体塗装、溶射、各種プラスト時のマスキングにも最適です。

特 徴

非常に耐熱性の高いテープです。260 /30分

耐摩耗性・耐溶剤性に優れており、ワニス、レジン等に良く馴染む為、コイルのリード線固定、端末のテーピング、ハーネスワイヤケーブルと端子の絶縁に最適です。