

電気絶縁用ガラスクロス粘着テープ NO.J236

MYDC-TI-規格 電気絶縁用粘着テープ

2013年6月17日

製 品: 電気絶縁用ガラスクロス粘着テープ
型 番: J236

特 徴: ガラスクロス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、強度に優れる。
用 途: 絶縁ワニス含浸時の保護、熱のかかる箇所・部品等の保護、コイルの結束。

難 燃 性: UL 510FR/UL ファイルNO.E257132

耐 熱 絶 縁 性: 180°C(H種)

負荷化学物質: RoHS 対応。

主な物性

項目	単位	標準値	測定方法・検査基準
外観(色相)		白	目視
基材厚さ	mm	0.13±0.05	マイクロメーター
テープ厚さ	mm	0.18±0.05	マイクロメーター
引張強さ	N/10mm	≥250	GB/T7753
粘着力(180°引き剥がし法)	N/25mm	≥8	GB/2792
破断時伸び	%	5±1	GB/T7753
耐電圧	KV	≥2.5	GB/T7752
使用可能温度範囲	°C	-50~+260	—

* 供給可能最少幅: 5mm。

* 供給可能最大幅: 1030mm。

* 貯 蔵 期 間: 直射日光の当たらない屋内にて常温・常湿下で約6箇月。