Nitto America

P-424

250 μ PTFEフィルム

シリコーン系粘着剤テープ



・・・基材:250 µ PTFEフィルム

・・・粘着剤:シリコーン系

特性

基材: 250 μ PTFEフィルム

粘着剤 : シリコーン系

色 : グレー

長さ : 36yds(33M) 全厚 : 0.295mm 粘着力 : 4.9N/10mm 引張強度 : 105N/10mm

伸び率 : 475% 破壊電圧 : 22,800V

耐熱温度 : 260℃/180℃(連続許容温度)、熱硬化条件は205℃/180min

認可規格 : UL規格 H種180℃、UL-510 FR、CSA C-22-2

Boeing Specifications BAC5034-4 Type VII, Class 2

特徴

使用温度範囲が広いシリコーン系粘着剤を使用しています。

摩擦係数が小さく基材のすべりが良く、耐熱性・耐水性・耐溶剤性に優れています。 粘着剤は熱に強いシリコーン系を使用しており、熱をかけた後もきれいに剥がせます。 高い絶縁抵抗を持ち、コイルやケーブルの結束、層間絶縁等にも最適です。 製造・出荷ライン上の滑り助長にも最適です。

用途

ケーブルの結束、ラッピング、重ね貼り、層間絶縁等電気絶縁用途 高温になったバーやローラーの表面の断熱材、防振用材料として使用可能 フランジのガスケット、ジョイントの留め金の連結時のパッキング 化学溶剤による洗浄時等のマスキング



株式会社ジェー・ティー・エス

本 社: 〒145-0073 東京都大田区北嶺町35-3

TEL:03-5754-3131 FAX:03-5754-3636

大阪営業所: 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島

1-18-22 新大阪丸ビル別館9F

TEL:06-4809-5959 FAX:06-4809-5960

仙台営業所: 〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目

字南97番3 東インター斎喜ビル別館2F TEL:022-794-8807 FAX:022-794-8808