Nitto America

P-422

50μPTFEフィルム シリコーン系粘着剤テープ



・・・・基材:50 μ PTFEフィルム ・・・・粘着剤:シリコーン系

<u>特性</u>

基材 : 50 μ PTFEフィルム

粘着剤 : シリコーン系

色 : グレー 長さ : 36vds(33M)

全厚 : 0.100mm 粘着力 : 2.8N/10mm 引張強度 : 49N/10mm 伸び率 : 133% 破壊電圧 : 10,500V

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 IV 5152 5153 5157 5158 5241 5317

5332, 5548, 5597, 5578, 5657

CID-A-A-59474C Type I, Class 1, ASTM E595, ASTM D2686

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。

基材の厚いタイプ(P-421)のラインナップもあります。

用途

ラミネート印刷の際のガイドローラーへの樹脂付着防止、化学溶剤による洗浄時等のマスキング 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 コイルやケーブルの結束、層間絶縁

製造・出荷ライン上の滑り助長



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