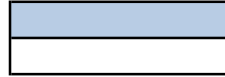


P-422

50 μ PTFE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

特性

基材	: 50 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	: 0.100mm
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 $^{\circ}$ C/180 $^{\circ}$ C(連続許容温度)、熱硬化条件は205 $^{\circ}$ C/180min
認可規格	: UL規格 H種180$^{\circ}$C、UL-510 FR、GSA C-22-2 Boeing Specifications BAC5034-4 TypeIV、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・イス**

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