

2250-2

50 μ 高弾性PTFE

ゴム系粘着剤テープ



・・・基材:50 μ 高弾性PTFE

・・・粘着剤:ゴム系

特性

基材	: 50 μ 高弾性PTFE
粘着剤	: ゴム系
色	: グレー
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.089mm
粘着力	: 2.7N/10mm
引張強度	: 53N/10mm
伸び率	: 150%
破壊電圧	: 8,000V
耐熱温度	: 163 $^{\circ}$ C
認可規格	: Pratt & Whitney

特徴

高弾性PTFEの基材にゴム系粘着剤を均一に塗布したテープです。
卓越した誘電率と引張強度、高弾性を有します。
使用温度範囲が広い(-40 \sim 163 $^{\circ}$ C)です。

用途

摩擦係数が非常に小さくフランジのガスケット、ジョイントの留め金のパッキングの役目
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

 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