

22B5-2

56 μ 高弾性PTFE

シリコーン系粘着剤テープ



- ・・・基材:56 μ 高弾性PTFE
- ・・・粘着剤:シリコーン系

特性


基材	: 56 μ 高弾性PTFE
粘着剤	: シリコーン系
色	: 黒
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.081mm
粘着力	: 3.3N/10mm
引張強度	: 61N/10mm
伸び率	: 100%
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: -

特徴

高弾性PTFEの基材にシリコーン系粘着剤を均一に塗布したテープです。
耐摩耗性を併せもち、長寿命かつ帯電を防止します。
使用温度範囲が広い(-40 \sim 260 $^{\circ}$ C)です。
高弾性を有します。

用途

フィルムラミネートにおける押出工程のガイドローラーの保護
接着材、ワニス、ハンダ等の付着防止
ヒートシール

 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