

*DW FST*

63 $\mu$ 強化PTFEフィルム基材

シリコーン系粘着剤テープ



・・・基材:63 $\mu$ 強化PTFEフィルム

・・・粘着剤:シリコーン系

### 特性

基材	: 63 $\mu$ 強化PTFEフィルム
粘着剤	: シリコーン系
色	: バイオレット
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.100mm
粘着力	: 3.8N/10mm
引張強度	: 70N/10mm
伸び率	: 100%
破壊電圧	: 11,000V
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: -

### 特徴

強化PTFEフィルムにシリコーン系粘着剤を均一に塗布したテープです。  
高引張強度、高耐熱性、耐薬品性、耐摩耗性を有しております。  
強化PTFEフィルムを使用しており、従来品に比べ耐久性があります。  
耐薬品性に優れており、溶剤等に浸食されません。  
耐熱性の高いシリコーン系の粘着剤を使用しており、作業後もきれいに剥がせます。

### 用途

ラミネート時のベルティングテープ  
フィルムラミネートにおけるガイドローラーの保護  
インク、接着剤、ワニス、ハンダ等の付着防止、特殊なマスキング  
FRP成型時の離型  
シューター、複写機、印刷機、製造ラインのすべり助長、摺動性が高い  
高周波部品、高圧部品、トランス、コイルの絶縁

 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