

DW134-5

130 μ PTFE含浸ガラスクロス
シリコーン系粘着剤テープ



・・・基材:130 μ PTFE含浸ガラスクロス
・・・粘着剤:シリコーン系

特性


基材	: 130 μ PTFE含浸ガラスクロス
粘着剤	: シリコーン系
色	: 茶
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.180mm
粘着力	: 4.9N/10mm
引張強度	: -
伸び率	: -
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: -

特徴

DW134シリーズはPTFEを含浸したガラスクロスに耐熱性の高いシリコーン系の粘着剤を均一に塗布したテープです。
PTFEの特性により、滑らかな表面を提供する一方、ガラス織物は強さと寸法安定性を提供しています。
耐熱性に優れ、摺動性が高く、表面に溶剤等が付着しにくいです。
耐薬品性に優れており、溶剤等に浸食されません。

用途

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
製袋の際のヒートシール圧着部の保護
FRP成型時の離型
シューター、複写機、印刷機のすべり助長

 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