

DW504HT

410 μ シリコンラバーコートガラスクロス
シリコン系粘着剤テープ



- ・・・基材:シリコンラバーコートガラスクロス
- ・・・粘着剤:シリコン系
- ・・・ライナー:エンボスプラスチック

特性


基材	: 410 μ シリコンラバーコートガラスクロス
粘着剤	: シリコン系
色	: 白
長さ	: 18yds(16.5M)
全厚	: 0.560mm
粘着力	: 6.0N/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

シリコンラバーコートガラスクロスにシリコン系の粘着剤を均一に塗布した溶射マスキング用テープです。
初期粘着力が強いハイトックタイプです。
基材が厚いので摩耗に強く、グリッド、プラストに耐えることができます。
また耐熱も非常に高いので溶射等に最適なテープです。
溶射時の各種プラスト、プラズマ溶射工程を貼り替えなしで耐えられます。
耐熱性の高いシリコ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

プラズマ溶射時のマスキング
航空機エンジン製造、補修時の溶射マスキング

 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