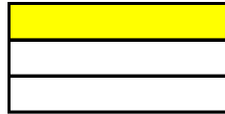


DW504

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



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

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	: 5.7N/10mm
引張強度	: -
伸び率	: -
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: Pratt & Whitney PMC4630

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用マスキングテープです。
基材が厚いので摩耗に強く、グリッド、ブラストに耐えることができます。
耐熱性に優れ、溶射時の各種ブラスト、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