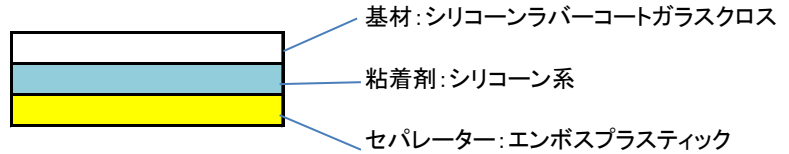


DeWAL

DW504

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



一般特性

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
長さ	: 18yds
基材厚	: 0.410mm
全厚	: 0.560mm
粘着力	: 5.7N/10mm
耐熱温度	: 260℃
認可規格	: Pratt & Whitney PMC4630

概要

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。
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。

特長

耐熱性に優れる。
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。
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。

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

仙台営業所: 〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目
字南97番3 東インター斎喜ビル別館2F
TEL:022-794-8807 FAX:022-794-8808