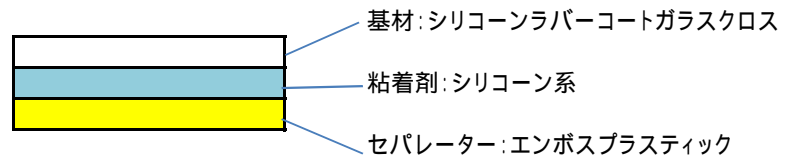


DeWAL

DW500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	: 36yds
基材厚	: 0.200mm
全厚	: 0.330mm
粘着力	: 5.4N/10mm
耐熱温度	: 260

概要

DW500は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。

特長

耐熱性が高い。

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せます。

溶射時の各種プラスト、プラズマプレー工程を張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。

スペック

FAA Regulation	: GE C10-012
Pratt & Whitney	: PMC-4630
Rolls-Royce Aero Repair	: OMAT 2/96M

 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