

DW410

200 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	: 200 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	: 青
長さ	: 36yds(33M)
全厚	: 0.280mm
粘着力	: 4.5N/10mm
引張強度	: -
伸び率	: 8%
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: General Electric C10-12、 Pratt & Whitney PMC-4416 Rolls-Royce Aero Repair OMAT 2/96L、2/174C

特徴

シリコンラバーコートガラスクロスにシリコン系粘着剤を均一に塗布したテープです。
基材が厚いので摩耗に強く、耐熱性に優れており、溶射等に最適なテープです。
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