

DW498

アルミ箔/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
- ・・・基材:アルミ箔
- ・・・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 : アルミ箔/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 : 18yds(16.5M)
- 全厚 : 0.470mm
- 粘着力 : 3.4/10mm
- 耐熱温度 : 260℃
- 認可規格 : Pratt & Whitney PMC-4480
General Electric C10-12

特徴

アルミ箔/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。
高耐熱性を有しており、加熱後もきれいに剥がせます。
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。
Pratt & Whitney、General Electricのスペックを取得。

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
ハーネス、ワイヤー等の高温からの保護

 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