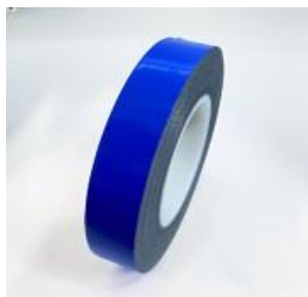


DW498

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

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