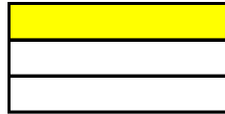


H7575

445 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



- ・・・ライナー:エンボスプラスチック
- ・・・粘着剤:シリコン系
- ・・・基材:シリコンラバーコートガラスクロス

特性

基材	: 445 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	: 白
長さ	: 18yds(16.5M)
全厚	: 0.533mm
粘着力	: 5.5N/10mm
引張強度	: 315N/10mm
伸び率	: -
破壊電圧	: -
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: General Electric Pratt&Whitney Rolls Royce

特徴

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テープです。
基材が厚いので摩耗に強く、耐熱も非常に高いテープです。
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