

29A5-8

178 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

特性

基材	: 178 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	: 36yds(33M)
全厚	: 0.267mm
粘着力	: 5.5N/10mm
引張強度	: 263N/10mm
伸び率	: 5%
破壊電圧	: 7,000V
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
認可規格	: Pratt&Whitney Rolls Royce

特徴

シリコンラバーコートガラスクロスの基材にシリコン系粘着剤を均一に塗布したライナーレスのテープです。
耐熱性に優れ、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。
柔軟性と強度が高く、複雑な形状への貼付も容易です。

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