Saint-Gobain

2975-8R

シリコーンラバーコートガラスクロス シリコーン系粘着剤テープ



・・・ライナー:エンボスプラスティック
・・・粘着剤:シリコーン系
・・・基材:シリコーンラバーコートガラスクロス

特性

基材: 178 μ シリコーンラバーコートガラスクロス

粘着剤 : シリコーン系

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℃

認可規格 : General Electric

Pratt&Whitney Rolls Royce

特徴

シリコーンラバーコートガラスクロスにシリコー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。

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

JIS _{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