

DeWAL**DW407****アルミ箔+ガラスクロス
シリコン系粘着剤テープ**

基材:アルミ箔+ガラスクロス

粘着剤:シリコン系

一般特性

基材	: アルミ箔+ガラスクロス
粘着剤	: シリコン系
長さ	: 36yds
基材厚	: 0.090mm
全厚	: 0.180mm
粘着力	: 6.8N/10mm
伸び率	: 7%
耐熱温度	: 260℃

概要

アルミ箔+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。
高温に強く熱をかけた後もきれいに剥がすことができます。

特長

耐熱性に優れる。
耐熱性の高いシリコン系の粘着剤を使用しており、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。
ハーネス、ワイヤー等の高温からの保護にも最適です。

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。
ハーネス、ワイヤー等の高温からの保護。

スペック

Pratt & Whitney	: PMC-4235
Rolls-Royce Aero Repair	: CSS13
Lockheed-Martin	: J505

JTS 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