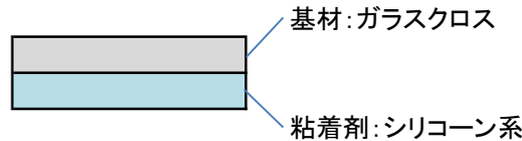


DeWAL

DW469

100 μ ガラスクロス基材
シリコン系粘着剤テープ

一般特性

色	: 白
基材	: 100 μ ガラスクロス
粘着剤	: シリコン系
長さ	: 36yds
全厚	: 0.180mm
粘着力	: 4.8N/10mm
引張強度	: 210N/10mm
耐熱温度	: 260 $^{\circ}$ C
破壊電圧	: 2,500V
認可規格	: UL H種180 $^{\circ}$ C (Flame Retardant/Cold Resistant) MIL-I-19166C FAR-25.855(a-1) Pratt & Whitney PMC4273 Rolls-Royce Aero Repair Omat 2/203

概要

100 μ 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。
高引張強度、高耐熱性を有しております。

特長

耐熱性に優れる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。
UL、Pratt & Whitney、Rolls-Royce等、各スペックを取得。
高耐熱絶縁用として幅広い用途でご利用いただけます。

用途

粉体塗装、溶射、各種ブラスト時のマスクング。
コイル等の端末、端子の絶縁、ターミナル板の固定。
コイル、ハーネスワイヤケーブルの外装絶縁。
電子部品のシーリング、スロットセル端末のテーピング、リード線の保持。

 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