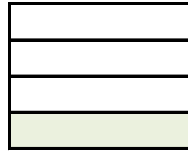


DW468-7

100 μ ガラスクロス

両面シリコーン系粘着剤両面テープ



- ・・・粘着剤:シリコーン系
- ・・・基材:100 μ ガラスクロス
- ・・・粘着剤:シリコーン系
- ・・・ライナー

特性


- 基材 : 100 μ ガラスクロス
- 粘着剤 : 両面シリコーン系
- 色 : 白
- 長さ : 36yds(33M)
- 全厚 : 0.176mm
- 粘着力 : 3.2N/10mm
- 引張強度 : 210N/10mm
- 伸び率 : -
- 破壊電圧 : -
- 耐熱温度 : 260 $^{\circ}$ C
- 認可規格 : General Electric C10-12
Pratt & Whitney PMC4614
Rolls-Royce Aero Repair OMAT 2/204

特徴

DW468-7はガラスクロスにシリコーン系粘着剤を両面に塗布した高耐熱両面テープです。高引張強度、高耐熱性を有しております。耐熱性の高い両面シリコー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。テープ端末をオーバーラップさせることによる剥がれ、浮きがございません。

用途

粉体塗装、溶射、各種ブラスト時のマスキング
高耐熱両面テープとして使用可
高速グリッドブラスト時のマスキング

 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