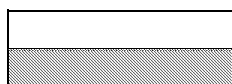


“スコッチ”印 耐熱アルミ箔テープ No.433

1. 概要: このテープは、シリコン系粘着剤を塗布したアルミ箔テープで、特に耐熱性に優れています。

2. 構造:



←基 材 :アルミ箔(0.05mm厚)
←粘着剤 :シリコン系
色 :光沢のあるシルバー色

3. 物理的特性:

(JIS-Z-0237)

項目	単位	数値
テープ厚	mm	0.090
引張強度	N/cm	31.4 (約8 kgf/25mm)
伸び	%	5
粘着力	N/cm	4.70 (約1200gf/25mm)

* データは平均値であり、規格値ではありません。

4. 特 長: ①基材がアルミ箔ですので、熱及び光に対して優れた反射効果が期待できます。

②粘着剤がシリコン系ですので広い温度範囲で使用可能です。

再剥離用途 : -50℃~190℃

剥離の不要な用途 : -50℃~310℃

(この温度範囲であれば、剥がれや浮き等を起こしません。)

③透湿度が低いので優れたシールができます。

透湿度: 1.55 g/m² 24hr

④耐候性・耐老化性が優れています。

⑤難燃性です。

5. 用 途: ①テープ自体に耐熱性の必要な場合の熱反射テープ

a. エンジンルーム内のハーネス・燃料ホース・ブレーキホースの保護

(これらに#433を巻き付ける)

b. アスベスト・グラスウールなどの断熱材との併用による熱管理

(断熱材の外側に巻き付ける)

②耐熱ダクトシール

③ジェットエンジン用断熱材の補修

④金属箔製造時のスプライス

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

●<3M>は、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

〒141-8684

東京都品川区北品川6-7-29

<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2009. All rights reserved

IND-DS-