3M Industrial Adhesives and Tapes Technical Data Sheet

2010年1月

"スコッチ"印フィラメントテープ No. 898

1. 概 要: ポリプロピレンフィルムを強靭なガラス繊維で補強し、優れた粘着力、せん断力を有した粘着

剤を塗布したテープです。粘着剤は特に金属・段ボール表面に良く接着するよう設計され信

頼性の高い封緘が可能です。

2. 構 造: 基 材:ポリプロピレンフィルム

> 粘着剤:合成ゴム系 補強繊維:ガラス

3. 一般特性:[JIS-Z-0237]

項目	単 位	数 値
接着力	N/cm	6.3
引張強さ	N/cm	665
伸び	%	5
厚み	μm	170

- *データは平均値であり、規格値ではありません。
- 4. 用 途: ・段ボールの封緘・補強
 - ・箱・袋・ドラム缶等のパレット上の積み荷の固定
 - ・パイプ・金属棒等の結束
- 5. 特 長: 接着力・保持力に優れ、様々な条件下においてご使用になれます。
 - 透明性があるため、段ボール上の重要な文字・印刷の上から貼っても読みとる ことができます。
 - 高強度のガラス繊維で補強されているため、細幅のテープで高負荷に耐えられ ます。
 - 初期タックに優れ、軽圧着で貼ることができます。

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。



◆ 住友スリーエム株式会社 テープ・接着剤製品事業部

T158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1 http://www.mmm.co.jp/tape-adh/

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

IND-DS-

