

“スコッチ”印フィラメントテープ No. 8959

1. 概要: 縦及び横方向に配置されたガラス繊維でポリプロピレンフィルムを補強し、ゴム系の粘着剤を塗布したテープです。粘着剤は金属・プラスチック・段ボールに対し特に高い接着力が得られるように設計されており、また、ポリプロピレンフィルムは耐磨耗性、耐水性に優れたものが使用されております。
2. 構造: 基 材 : ポリプロピレンフィルム
粘 着 剤 : 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	10.98
引 張 強 さ	N/cm	266
伸 び	%	6
厚 み	μ m	140

* 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
・各種製品の結束
・パレット上の積み荷の固定
・コアスタート
5. 特 長: ・縦・横方向に繊維が配置されているため、両方向に対する強度に優れています。
このため段ボールの封緘性に優れています。
・透明性があるため、段ボールの文字・印刷の上から貼っても読みとることが可能です。
・屋外での使用、高湿度条件下での使用が可能です。
・特に老化特性に優れています。

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。

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-

