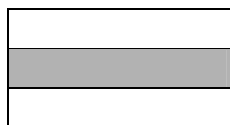


“スコッチ”印 ロールカバリングテープ No.5461

1. 概要: 高い摩擦係数と表面の付着防止効果を兼ね備えた片面粘着テープです。
ローラーの表面に貼ることにより、紙・フィルム・織物等の送りをコントロールし、生産性を向上します。

2. 構造:



←基 材: シリコーンゴム／ポリエステルフィルム
←粘着剤: ゴム系
←剥離紙: シリコン処理したPETフィルム
色 : 白色

3. 物理的特性:

(JIS法)

項目	単位	数値
テープ厚	mm	0.230
接着力 (対SUS)	N/cm	3.14 (約800gf/25mm)
静摩擦係数 (対フェルト)	—	1.2
(対コピー紙)	—	2.1
動摩擦係数 (対フェルト)	—	1.2
(対コピー紙)	—	1.9

※ データは平均値であり規格値ではありません。

4. 特 長: ①表面の摩擦係数が高く、滑り止め効果がある。
②表面がシリコーンゴムであるため、付着防止効果がある。
③コシのあるポリエステルフィルムを支持体としているため、ローラーに巻き易い。

5. 用 途: 製品の送りローラーに使用し、スピードアップ・シワの防止・騒音の防止に役立ちます。

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-