

Scotch®

軽包装用テープ No.619S

優れた粘着力はそのままで、
巻き出し力を最適化。
さらに使い易くなりました。

カット性にすぐれた省コストタイプ。
臭いが少ないゴム系粘着剤テープです。

スコッチ® 軽包装用テープ No.619Sは、臭いが少なく、カット性、コストパフォーマンスにすぐれた軽包装用テープです。基材に特殊ポリオレフィンフィルムを使用しているため、耐水性にもすぐれた強粘着タイプです。また、紙管原紙は100%再生紙を使用しております。



日本製



本製品に使用しておりますテープ紙管原紙には、100%再生紙を使用しており、グリーンマークを取得しております。

すぐれたカット性!

特殊ポリオレフィン基材と最適な巻き出し力の組み合わせにより、セロハンテープと同様のカット性を実現しました。

水に強い!

基材が特殊ポリオレフィンフィルムのため、一般的なセロハンテープにくらべ、耐水性にすぐれています。

臭いが少ない!

無溶剤型ゴム系粘着剤を使用しているため、臭いも軽微です。臭いを避けたい様々な分野で活躍します。

国産品で強粘着タイプ!

本製品はスリーエムジャパンプロダクツ(株)岩手事業所にて製造しています。

用途

レジ袋のふた止め



POPの貼り付け



レシートの貼付

(ゴム系粘着剤使用で文字消えがありません)



その他、軽包装用途



Scotch® 軽包装用テープ No.619S

テープ特性

基材	粘着剤	色	粘着力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)	伸び (%)	厚さ (μm)	耐湿性	耐変色性
特殊ポリオレフィンフィルム	ゴム系	透明	4.0	35	70	45	変化なし	変化なし

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

試験方法

- 粘着力：#280耐水研磨紙で研磨されたステンレス板に、25mm幅の試料を、2kgローラー 1往復圧着し、室温で20～40分放置後、試料を180度方向に引き剥がすときに要する強度を測定した。引張速度300mm/分
- 引張強さと伸び：つかみ間隔が100mmに設定された引張試験機で、25mm幅の試料を引張り、破断するまでに示した最大強度を測定した。引張速度300mm/分。伸びは、次式から求めた。
伸び (%) = (破断時のつかみ間隔 - 最初のつかみ間隔) / 最初のつかみ間隔 × 100
- 厚さ：接触面直径が5mmのダイヤルゲージで測定した。
- 耐湿性：ステンレス板に試料を貼り、水に1日浸漬後、一般的なセロハンテープと目視比較した。
- 耐変色性：試料をロールのまま70°Cで3日放置し、一般的なセロハンテープと目視比較した。

サイズ／入れ目

サイズ	単位包装 (巻/パック)	シュリンクパック (パック/ケース)	梱包 (巻/ケース)
12mm×50m	10	20	200
15mm×50m	10	20	200
18mm×50m	10	20	200
24mm×50m	6	12	72

※上記以外のサイズについては、担当営業にご相談ください。

3M™ ディスペンサー
HB-900 (卓上型)



各種ディスペンサーがあります。

※このほかにもさまざまなディスペンサーがあります。
下記へお問い合わせください。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、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負うものとします。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当社は責任を負いません。

3M、Scotch、スコッチは、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

<http://www.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.

PSD-174-G(0219)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-511**

8:45～17:15 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます