

## Closure and Masking Systems Division

## **Technical Data Sheet**

改訂 2022年06月01日 発行 2014年07月01日

## 3M™ スコッチプロ™ ボックスシーリングテープ

No. 371, 373, 375

1. 概要: 3M™ スコッチプロ™ ボックスシーリングテープは、ポリプロピレンフィルムを基材とした梱包用テープで、

優れた粘着力、保持力、耐衝撃性を有しています。

2. 構造: 基材: ポリプロピレンフィルム

粘着剤: ゴム系

色: 透明、ベージュ

3. 一般特性(代表値\*): \*代表値は最新の測定値であり、保証値ではありません。試験方法は欄外をご参照ください

TOXILO TO TOXILO WATER COOK OF THE COOK OF					
項目		単位	371	373	375
粘着力		N/cm	4.3	5.5	5.9
引張強さ		N/cm	39	53	62
伸び		%	120	150	150
厚さ	総厚	μm	50	65	80
	基材	μm	30	40	50

試験方法(JISZ0237:2000年版に準拠)

粘着力: ステンレス板に 2kg ローラーで 1 往復圧着。 圧着後 20~40 分の間に 180 度方向に 300mm/分の速度で引き剝がし、

その抵抗を測定する。

引張強さ: 引張速度 300mm/分で試験片を引張り、破断時の応力を測定する。

伸び: 上記破断時の伸びを測定する。厚さ: シックネスゲージを使用。

4. 用途: ・段ボールの封緘。

5. 特徴: ・強力な粘着力と保持力を備えた高品質の国産包装用テープです。

・大きなせん断保持力を発揮するゴム系粘着剤を使用しているので、重量物の梱包や反発力の強い段ボールにも ご使用いただけます。

・耐衝撃性に優れているため、乱暴な荷扱いや不意な落下がってもテープが破断せず、 封緘状態を維持することができます。

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

クロージャー&マスキングシステム事業部

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 9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年来年始は除く)