

ダンプロン™M MR-3601

1. 概要

MR-3601 は、ポリプロピレンを基材に使用した梱包用粘着テープです。
段ボールの梱包用に適しています。

2. テープ構成

MR-3601【テープ厚：0.048mm】

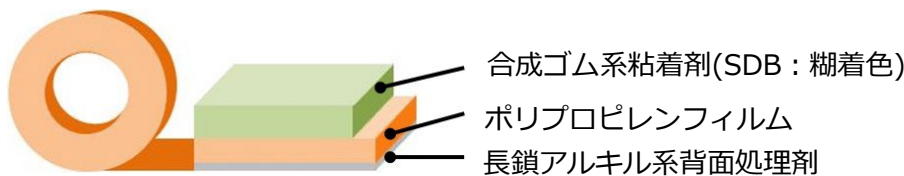


図 MR-3601 テープ構成

3. 特長

適度な粘着力と強度が優れた海外生産の梱包用 PP 粘着テープ

4. 用途例

段ボール梱包用

5. サイズ、色

| テープ厚 (mm) | 長さ (m) | 色 |
|-----------|----------|--------|
| 0.048 | 100、1500 | 透明、SDB |

詳細は弊社営業担当者までにお問い合わせください。

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。
ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討お願いいたします。
尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

6. テープ特性

試験条件 …… 温度 23±2℃、湿度 50±5%RH

- 1) 総厚 …… 1/1000 ダイヤルゲージによる
- 2) 粘着力 …… 被着体：ステンレス板、引張速度：300mm/min
- 3) 保持力（対ステンレス） …… 負荷荷重：19.6N、40℃で 30 分後のズレ距離を測定
- 4) 巻戻し力 …… 巻戻し力測定試験機にて測定、速度：30m/min
- 5) 引張り強度、伸び …… 引張試験機にて測定、引張速度：300mm/min

| 項目 | 単位 | MR-3601 |
|------|----------|---------|
| 厚さ | mm | 0.048 |
| 粘着力 | N/25mm | 11.90 |
| 保持力 | mm/30min | 0.1 |
| 巻戻し力 | N/25mm | 0.8 |
| 引張強度 | N/25mm | 95 |
| 伸び | % | 135 |

※特性値は評価の一例であり、保証値・保証項目ではありません

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討お願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

Product Data Sheet

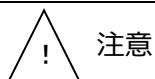
7. 使用上の注意

- ・被着体の表面の油分、水分、ゴミなどは、きれいに除いてください。
- ・感圧型粘着剤ですので、圧着は十分行なってください。
圧着が不十分な場合、特性及び外観に影響を与えます。
- ・凹凸面や歪みの大きいものにはきれいに接着しない場合があります。
できるだけならして使用してください。
- ・テープ本来の粘着力を発揮するまでには、少し時間がかかりますので、
少なくとも貼付直後はテープに大きな力がかかる置き方、使い方は避けてください。

8. 保管の注意

- ・必ず納入時の梱包形態で、箱に入れて保管してください。
- ・保管場所は直射日光を避け、涼しい場所に保管してください。

9. 安全上の注意



- ・被着体によっては糊残りや剥がれが発生する場合がありますので、
使用に際しては、本製品が用途（目的・条件）に適応するか、十分検討の上、ご使用ください。
- ・テープが直接食品に触れる用途、口に入れる用途には使用しないでください。
- ・事故につながる可能性のある場所などでは使用しないでください。

10. 問い合わせ先

日東電工CSシステム(株) お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。
ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討お願いいたします。
尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。