



# tesa® 70650

## 製品案内

### 500μm 黒色 ストレッチリリーステープ ( ボンド & ディタッチ )

#### 製品の説明

tesa® 70650は、黒色のストレッチリリーステープ（両面粘着テープ）です。貼りつけた粘着テープを引き延ばすことで、糊残りのないはく離が可能です。

#### 特性

- ・ 厚み : 500μm
- ・ 遮光性能があります
- ・ 高い粘着物性を発揮します
- ・ プッシュアウト特性に優れています
- ・ 耐衝撃性に優れています
- ・ 長期間接着した後でも、粘着テープを引き延ばすことによって容易にはく離でき、糊残り（粘着剤の残滓）が生じません

#### 特徴

- ・ Thickness: 500μm
- ・ Light blocking
- ・ Very high bonding strength
- ・ Superior push out and shock resistance
- ・ Easy removability even after long bonding time

#### 用途

- ・ バッテリー固定
- ・ リペア性やリサイクル性が必要とされる電子デバイスの永久固定
- ・ 部品の一時的な固定
- ・ ディスプレイ・携帯電話等の遮光用途

#### 仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではありません。

#### 製品の構成

・ 基材	無し	・ 色	黒
・ 粘着剤	特殊	・ ライナーの色	茶
・ ライナー	グラシン	・ ライナー厚	72 μm
・ 総厚	500 μm		



# tesa® 70650

## 製品案内

### 特性 / 性能

• 14日後の再剥離性 ( 23°C )	非常に優れる	• 糊残りなし	良
• 23°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐熱性 ( 短時間 )	90 °C
• 40°Cせん断強度	非常に優れる	• 耐熱性 ( 長時間 )	60 °C
• 溶剤フリー	良		

### 被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 ( 初期 )	14 N/cm	• PE粘着力 ( 初期 )	10 N/cm
• アルミニウム粘着力 ( 14日後 )	14 N/cm	• PE粘着力 ( 14日後 )	10 N/cm
• PET ITOフィルム粘着力 ( 初期 )	12 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	20 N/cm
• Magnesium フィルム粘着力 ( 14日後 )	12 N/cm	• スチール粘着力 ( 14日後 )	20 N/cm

### 免責事項

tesa® ( テサ® ) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、默示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 ( テサテープ株式会社 ) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=70650>