



# tesa® 68767

## 製品案内

### 100µm 薄手再剥離性両面テープ

#### 製品の説明

テサ68767は、アクリル系粘着剤と黒色PETフィルム基材とを組み合わせた両面粘着テープです。片面は、再剥離可能な粘着剤を使用しております。

- あらゆる被着体に優れた再剥離性を発揮します。
- 高い保持力と耐せん断力の特性を併せ持ちます。
- 厳しい条件下においても、高い適応力を示します。
- テープ加工時に優れた加工適正を発揮します。

#### 特徴

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

#### 用途

- キーフレキ固定用途
- フォームガスケットの貼り合わせ用
- 機械貼りの前の仮固定用

#### 仕様 ( 代表値 )

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

#### 製品の構成

• 基材	PETフィルム	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白/赤口ゴ
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	100 µm	• ライナー重量	82 g/m <sup>2</sup>

#### 特性 / 性能

• 14日後の再剥離性 ( 85°C, 95%RH )	非常に優れる	• 耐湿性	標準
• 耐可塑剤性	非常に優れる	• 耐老化性 ( UV )	非常に優れる



# tesa® 68767

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 ( 初期 )	7.6 N/cm	• PC粘着力 ( 初期 )	9.9 N/cm
• ABS粘着力 ( 14日後 )	11 N/cm	• PC粘着力 ( 14日後 )	14.7 N/cm
• ABS粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	0.9 N/cm	• PC粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	0.9 N/cm
• ABS粘着力 ( カバーサイド、初期 )	0.9 N/cm	• PC粘着力 ( カバーサイド、初期 )	0.8 N/cm
• ガラス粘着力 ( 初期 )	9.5 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	8.9 N/cm
• ガラス粘着力 ( 14日後 )	11.3 N/cm	• スチール粘着力 ( 14日後 )	11.4 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	0.6 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	0.7 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、初期 )	0.6 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、初期 )	0.5 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、黙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=68767>