



# tesa® 68560

## 製品案内

### 30μm再剥離用フィルム基材両面テープ\*

#### 製品の説明

- 様々な被着体に対し優れた再剥離性を持っています。 PC/ABS/PI/金属
- 変性アクリル系粘着剤による高い粘着力、せん断粘着力。
- 厳しい環境下でも優れた耐環境性能。
- 優れた加工適正

#### 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

- 再剥離を前提とするFPCの固定
- フォームガスケットのシーリングのサポート
- 機械的な固定をする前の仮固定

#### 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	透明
・ 粘着剤	アクリル系	・ ライナーの色	白/赤ロゴ
・ ライナー	グラシン	・ ライナー厚	71 μm
・ 総厚	30 μm		

#### 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 ・ 耐老化性 ( UV )	標準 非常に優れる
・ 耐可塑剤性	非常に優れる		



# tesa® 68560

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力（初期）	3.8 N/cm	• PC粘着力（初期）	4.3 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	4.9 N/cm	• PC粘着力（14日後）	6 N/cm
• ABS粘着力（カバーサイド、14日後）	0.8 N/cm	• PC粘着力（カバーサイド、14日後）	0.7 N/cm
• ABS粘着力（カバーサイド、初期）	0.8 N/cm	• PC粘着力（カバーサイド、初期）	0.7 N/cm
• ガラス粘着力（初期）	4.7 N/cm	• スチール粘着力（初期）	4.2 N/cm
• ガラス粘着力（14日後）	5.3 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	5.4 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）	0.6 N/cm
• ガラス粘着力（カバーサイド、初期）	0.5 N/cm	• スチール粘着力（カバーサイド、初期）	0.4 N/cm

### 備考

- 機械的な固定をする前の仮固定

### 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、保証値ではありません。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=68560>