



# tesa® 61528

## 製品案内

PET基材両面粘着テープ [ デイファレンシャル ] 100µm厚 / 透明

### 製品の説明

tesa® 61528はPETフィルムに、軽剥離面にシリコン系粘着剤を重剥離面にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。シリコンを含む材料の接着に好適です。

### 特徴

- 片面にシリコン系粘着剤を使用しており、シリコンゴムやシリコン剥離剤など低極性で接着しにくい被着体に対し優れた粘着強さを示します。もう片面はアクリル系粘着剤を使用しており、様々な素材の被着体に対し優れた粘着強さを発揮します。
- 加工性に優れます。
- 厳しい環境下でも優れた接着性を発揮します。

### 用途

- ゴム足、スマホケース、キーパッド、ガスケットなどシリコン製の材料の貼り合わせに
- シリコンフォームの貼り合わせに
- ポリプロピレンやポリエチレンなど難接着材料の貼り合わせに
- UVコーティング面への装飾パーツの固定

### 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	• 粘着剤の種類 ( タイト側 )	変性アクリル
• 総厚	100 µm	• 軽剥離ライナー厚み	50 µm
• 色	透明	• 重剥離ライナー厚み	50 µm
• ライナー ( イージー側 )	PET	• ライナー ( タイト側 )	PET
• ライナー色 ( タイト側 )	透明	• ライナー色 ( イージー側 )	白
• 粘着剤 ( イージー側 )	シリコン		

### 特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐湿性	優れる
• 40°Cせん断強度	標準	• 耐老化性 ( UV )	非常に優れる
• タック	非常に優れる		



# tesa® 61528

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- |                             |           |                        |           |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • PC粘着力 (初期、タイト側)           | 13.3 N/cm | • シリコン粘着力 (初期、イージー側)   | 2.8 N/cm  |
| • 対ポリカーボネート粘着強さ (タイト側、14日後) | 13.3 N/cm | • スチール粘着力 (14日後、イージー側) | 4.4 N/cm  |
| • PP粘着力 (14日後、イージー側)        | 4.9 N/cm  | • スチール粘着力 (14日後、タイト側)  | 12.6 N/cm |
| • 対PP粘着強さ(イージー側、初期)         | 4.6 N/cm  | • スチール粘着力 (初期、タイト側)    | 11.3 N/cm |
| • シリコン粘着力 (14日後、イージー側)      | 4 N/cm    | • 対SUS粘着強さ(イージー側、初期)   | 4 N/cm    |

### 備考

上記データはPETライナー (PV11) による実測値です。

### 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=61528>