



# tesa® 61563

## 製品案内

### 50μm バリアテープ\*

#### 製品の説明

tesa® 61563は、透明で高いレベルでの酸素と水蒸気に対しての封止を目的としたバリアテープです。特殊設計の粘着剤が、高温下でも封止性能を維持します。貼りつけ後の特別な架橋などを必要とせず、容易に使用可能で、縮みなども発生しません。接着力は永久なので、異なる材料を接着と同時に封止出来ます。また貼りつけ後に気泡などが発生しません。

#### 特徴

- Low WVTR provides moisture control
- Low dielectric constant
- High transmission and low haze
- Excellent temperature, humidity and UV resistance
- Excellent ITO compatibility
- High bonding strength
- Smooth and easy liner removal

#### 用途

- 有機ELなどのエンカプセレーション用途に
- 柔軟性を要求されるバリア用途に

#### 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	無し	• 色	透明
• 粘着剤	特殊	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• 軽剥離ライナー厚み	50 μm
• 総厚	50 μm	• 重剥離ライナー厚み	50 μm

#### 特性 / 性能

• ヘイズ <	0.5 %	• 透過率 (380-780nm) >	99 %
• 水蒸気透過率 (試験機, 38°C, 90%RH)	17 g/sqm*d		

#### 被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	5 N/cm	• PET粘着力 (初期)	3.3 N/cm
• PC粘着力 (初期)	4.7 N/cm	• PMMA粘着力 (初期)	4.8 N/cm



# tesa® 61563

## 製品案内

### 備考

Easy release liner outside of roll

### 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=61563>