

# 製品案内

## tesa® 61562

### 25 μmバリアテープ

透明で、高いレベルでの酸素と水蒸気に対する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。

貼り付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。また貼り付け後に気泡などが発生しません。

## 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

## 技術データ

・ 基材	無し	・ 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
・ 総厚	25 μm	・ 透過率 (380-780nm) >	99 %
・ 粘着剤	特殊	・ ヘイズ <	0.5 %
・ ライナー	PET	・ 水蒸気透過率 (試験機, 38°C,	35
・ ライナーの色	透明	90%RH)	

## 粘着力

・ ガラス (初期)	4.5 N/cm	・ PET (初期)	2.9 N/cm
・ PC (初期)	4.1 N/cm	・ PMMA (初期)	4.4 N/cm

最新情報につきましては、右記リンク先をご覧ください <http://l.tesa.com/?ip=61562>

テサ製品は多くのお客様で多くの実績を持っており、個々のお客様の問題解決に向け情報提供を心がけております。テサ製品はそれぞれの用途に向けて設計されており、目的外の使用に関してはテサテープは使用の結果を保証致しかねます。また、適用用途であってもお客様の環境によっては支障が生じる場合がありますので、使用にあたってはお客様で適合性を御判断ください。御質問がございましたらテサテープに御相談ください。