

tesa[®] 67210 Bond & Detach



製品案内

100µm 白色 耐衝撃PU基材ストレッチリリーステープ (ボンド&ディタッチ)

tesa[®] 67210は、PU基材を使用した両面粘着テープです。貼りつけた粘着テープを引き延ばすことで、糊残りのないはく離が可能です。

特性

- 厚み：100µm
- 耐衝撃性に優れます
- 引き裂きに対して高い耐性を有します
- 高い接着力を示します
- 優れたプッシュアウト特性を有します
- IPX8防水用途に使用可能です
- 長期間接着した後でも、粘着テープを引き延ばすことで容易にはく離でき、糊残り（粘着剤の残滓）が生じません

用途

- バッテリー固定
- リペア性やリサイクル性が必要とされる電子デバイスの永久固定
- 部品の一時的な固定

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

技術データ

• 基材	PUフィルム	• 粘着剤	特殊
• 色	白	• ライナー	PET
• 総厚	100 µm	• ライナーの色	透明

粘着力

• スチール (初期)	6.5 N/cm	• スチール (14日後)	6.5 N/cm
• アルミニウム (初期)	5.0 N/cm	• アルミニウム (14日後)	5.0 N/cm
• PET ITOフィルム (初期)	6.0 N/cm	• Magnesium フィルム (14日後)	6.0 N/cm
• PE (初期)	5.0 N/cm	• PE (14日後)	5.0 N/cm

物性

• 耐熱性 - 短時間	90 °C	• 40°Cせん断強度	●●●●
• 耐熱性 - 長時間	60 °C	• 14日後の再剥離性 (23°C)	●●●●
• 23°Cせん断強度	●●●●		

相対判定: ●●●● 非常に良好 ●●● 良好 ●● 普通 ● 弱い

tesa[®] 67210 Bond & Detach

製品 案内



Disclaimer

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。



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=67210>