



tesa® 67215 Bond & Detach

製品案内

150µm 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)

製品の説明

tesa® 67215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 : 150µm
- 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

特徴

- Thickness: 150µm
- Outstanding shock resistance
- Residue free removability
- The tape can be removed even after a long bonding time
- Easy removability by stretching the adhesive
- Excellent push out resistance
- High bonding strength
- High tear resistance
- IPX8

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

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	PUフィルム	• 色	白
• 粘着剤	合成ゴム	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	150 µm		



tesa® 67215 Bond & Detach

製品案内

特性 / 性能

- | | | | |
|--------------------|--------|-------------|-------|
| • 14日後の再剥離性 (23°C) | 非常に優れる | • 糊残りなし | 良 |
| • 23°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 耐熱性 (短時間) | 90 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 耐熱性 (長時間) | 60 °C |

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|--------|
| • アルミニウム粘着力 (初期) | 6 N/cm | • PE粘着力 (初期) | 6 N/cm |
| • アルミニウム粘着力 (14日後) | 6 N/cm | • PE粘着力 (14日後) | 6 N/cm |
| • PET ITOフィルム粘着力 (初期) | 7 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 8 N/cm |
| • Magnesium フィルム粘着力 (14日後) | 7 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 8 N/cm |

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=67215>