



tesa® 63305

製品案内

50ミクロン透明両面テープ

製品の説明

リワーク性を持つ、薄手の両面テープです。

- 厚み 50 µm
- 高い粘着強度
- 優れたプッシュアウト性と耐衝撃性
- 低極性被着体への接着も良好
- 長期間にわたりリワーク（再剥離）性を維持します

特徴

- Thickness: 50µm
- High bonding strength
- Very high push out and shock resistance
- High performance on LSE substrates
- Excellent permanent reworkability on various substrates
- After separation the adhesive is reworkable by stretching or peeling
- Easy reworkability even after a long bonding time

用途

- 各種部品の実装用として
- 電子部品における修理* 交換を想定した部品の固定用に
- 機械固定前の一時的な固定に。

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 | • 総厚 | 50 µm |
| • 粘着剤 | 特殊 | • 色 | 透明 |
| • ライナー | グラシン | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|--------|------------|-------|
| • 40°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 耐熱性（長時間） | 60 °C |
| • 耐熱性（短時間） | 90 °C | | |



tesa® 63305

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	7 N/cm	• PE粘着力 (初期)	6 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	8 N/cm	• PE粘着力 (14日後)	7 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	8 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=63305>