



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



## 製品案内

ドライエッジ強粘着フィルム基材両面テープ

## 製品の説明

透明PET基材に粘着力、保持力に優れた粘着剤を塗布したテープです。耐可塑剤性に優れ、高温下でも十分な接着性を発揮します。剥離紙を剥がしやすいドライエッジタイプです。

## 特徴

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

## 用途

- 自動車用のABS製部品の固定 \* ゴム、EPDM製プロファイルの固定
- 家具への装飾用プロファイルの固定
- 段ボール箱の封函

## 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  | PETフィルム | • 総厚 | 205 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系   | • 色  | 透明     |

## 特性 / 性能

- |             |         |               |        |
|-------------|---------|---------------|--------|
| • 破断伸び      | 50 %    | • 耐可塑剤性       | 優れる    |
| • 引張強度      | 20 N/cm | • 耐湿性         | 非常に優れる |
| • 23°Cせん断強度 | 非常に優れる  | • 耐熱性 ( 短時間 ) | 200 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 非常に優れる  | • 耐熱性 ( 長時間 ) | 100 °C |
| • タック       | 優れる     | • 耐老化性 ( UV ) | 優れる    |
| • 最低耐熱温度    | -40 °C  | • 耐薬品性        | 優れる    |



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	10.3 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	9.5 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	12 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6.8 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	9.2 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	7.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	10.6 N/cm	• PS粘着力 (初期)	10.6 N/cm
• PC粘着力 (初期)	12.6 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	12 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	14 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	8.7 N/cm
• PE粘着力 (初期)	5.8 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	13 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	6.9 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	11.5 N/cm
• PET粘着力 (初期)	9.2 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11.8 N/cm

## 備考

Liner variants:

- PV0: red MOPP film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)
- PV2: brown glassine paper (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)
- PV8: white MOPP friction liner (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

## 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=06965>