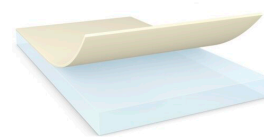




# tesa® 63303

## 製品案内



## 30µm両面粘着テープ

### 製品の説明

リワーク性を持つ両面粘着テープです。\* 30µm厚と薄手です \* 接着強度に優れます \* 高いプッシュアウト性と耐衝撃性を持ちます \* 低極性の難接着材料にも良く付きます \* 多くの被着体に対し、長期間にわたって再剥離性、リワーク性を保ちます

### 用途

- リワークを必要とする部品の固定に
- 最終固定前の仮固定に
- 修理等で再剥離性が必要となる部品の固定に

### 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

|        |      |      |       |
|--------|------|------|-------|
| • ライナー | グラシン | • 総厚 | 30 µm |
| • 基材   | 無し   | • 色  | 透明    |
| • 粘着剤  | 特殊   |      |       |

### 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  |             |       |

### 被着体ごとの粘着強さ

|                 |        |                  |        |
|-----------------|--------|------------------|--------|
| • ガラス粘着力 (初期)   | 6 N/cm | • PE粘着力 (初期)     | 5 N/cm |
| • ガラス粘着力 (14日後) | 7 N/cm | • PE粘着力 (14日後)   | 6 N/cm |
| • PC粘着力 (初期)    | 6 N/cm | • スチール粘着力 (初期)   | 6 N/cm |
| • PC粘着力 (14日後)  | 7 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 7 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。