



# tesa® 63610

## 製品案内

### 1000µm PEフォーム基材両面テープ

#### 製品の説明

tesa® 63610はPEフォーム基材の両面テープです。追従性の高いPEフォームとアクリル系粘着剤で構成された両面テープです。

- 非常に高い粘着力を有します
- 耐UV、耐水、耐候性に優れ、屋外での使用に適します
- 追従性の高いPEフォーム基材で強度にも優れています
- 機械貼り、手動貼り、どちらにも適しています
- フォームの収縮率が高いので、太陽電池の枠固定に適します

#### 用途

- 一般的な固定用途
- トリムや枠の固定
- 太陽電池のフレーム固定

#### 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  | PEフォーム | • 総厚 | 1000 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系  | • 色  | 黒 / 白   |

#### 特性 / 性能

- |             |        |               |        |
|-------------|--------|---------------|--------|
| • 破断伸び      | 180 %  | • タック         | 標準     |
| • 引張強度      | 8 N/cm | • 耐熱性 ( 短時間 ) | 80 °C  |
| • 23°Cせん断強度 | 優れる    | • 耐熱性 ( 長時間 ) | 80 °C  |
| • 40°Cせん断強度 | 非常に優れる | • 耐老化性 ( UV ) | 非常に優れる |
| • 70°Cせん断強度 | 非常に優れる |               |        |



# tesa® 63610

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	8 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	11 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	11 N/cm	• PP粘着力 (初期)	0.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	8 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	1.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	11 N/cm	• PS粘着力 (初期)	8 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	11 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	11 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6 N/cm
• PE粘着力 (初期)	0.9 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	11 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	1.5 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	11 N/cm
• PET粘着力 (初期)	8 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11 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。