

tesa® 62626

製品案内

300µm PEフォーム両面テープ

製品の説明

tesa62626は、薄手の黒色PEフォーム両面テープです。

- 高い粘着物性を発揮します。
- プッシュアウト特性に優れています。
- 耐衝撃性を要求される用途に適しています。
- 優れた防水性、防塵性を発揮します。

特徴

- Thickness: 300µm
- · Very high bonding strength
- · Highly conformable foam backing provides excellent shock resistance
- · Superior push out resistance due to strong high performance adhesive
- · Good sealing function versus humidity and dust
- · Waterproofness

用途

- タッチパネル、液晶モジュール、スクリーンパネルの固定等
- 貼る付け材料表面が粗面である場合の固定用

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 | 300 µm |
|---|------|--------|---|-------|--------|
| • | 粘着剤 | アクリル系 | • | 色 | 黒 |
| • | ライナー | PET | • | ライナー厚 | 50 µm |

特性/性能

| • | 破断伸び | 340 % | • | 23℃せん断強度 | 非常に優れる |
|---|------|----------|---|----------|--------|
| • | 引張強度 | 6.7 N/cm | • | 40℃せん断強度 | 非常に優れる |



tesa® 62626

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

| • | ABS粘着力 (初期) | 12 N/cm | • |
|---|----------------|-----------|---|
| • | ABS粘着力 (14日後) | 15.5 N/cm | • |
| • | アルミニウム粘着力 (初期) | 12 N/cm | • |
| • | アルミニウム粘着力 (14日 | 14.5 N/cm | • |
| | 後) | | • |
| • | ガラス粘着力 (初期) | 15 N/cm | • |
| • | ガラス粘着力 (14日後) | 16 N/cm | |
| | | | |

| • | PC粘着力 (初期) | 15 N/cm |
|---|----------------|---------|
| • | PC粘着力 (14日後) | 16 N/cm |
| • | PMMA粘着力 (初期) | 15 N/cm |
| • | PMMA粘着力 (14日後) | 16 N/cm |
| • | スチール粘着力 (初期) | 13 N/cm |
| • | スチール粘着力 (14日後) | 16 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。

