



tesa® 61288

製品案内

PET基材両面粘着テープ [高性能・耐薬品性] 250µm厚 / 黒

製品の説明

tesa® 61288は、PET基材に耐薬品性を有する特殊粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

特徴

- テープ厚 : 250µm
- 色 : 黒
- ライナー : ダブル
- 種々の溶剤に対する耐薬品性に優れます。
- 耐せん断性に優れます。
- 加工性に優れます。
- 耐衝撃性に優れます。
- 皮膚への適合可能 (ISO 10993-10:2010、ISO 10993-5:2009)

用途

- ウェアラブルやタブレットなどのカバーガラスの取り付け
- キーボード、キーパッド、イヤホンなどの電子機器の部品の取り付け
- スマートスピーカーのゴム足の取り付け

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 | • ライナー (イージー側) | PET |
| • 粘着剤 | 特殊 | • 軽剥離ライナー厚み | 50 µm |
| • 総厚 | 250 µm | • 重剥離ライナー厚み | 50 µm |
| • 色 | 黒 | • ライナー (タイト側) | PET |

特性 / 性能

- | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|
| • タック | 優れる | • 耐熱性 (長時間) | 90 °C |
| • 耐湿性 | 非常に優れる | • 耐薬品性 | 非常に優れる |
| • 耐熱性 (短時間) | 180 °C | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------|-----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 11 N/cm | • ガラス粘着力 (14日後) | 16.5 N/cm |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 18 N/cm | • PC粘着力 (初期) | 14.5 N/cm |
| • ガラス粘着力 (初期) | 13 N/cm | • PC粘着力 (14日後) | 27 N/cm |

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=61288>



tesa® 61288

製品案内

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=61288>