



tesa® 68645

製品案内



120µm不織布基材両面テープ

製品の説明

テサ68645は不織布基材に変性アクリル系粘着剤を用いた両面テープです。

- 優れた耐低荷重剥離
- 様々な被着体、発泡体、プラスチック、金属などに対する優れた粘着力
- 非常に優れた耐熱性
- 優れた加工適性

特徴

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

用途

- 電子機器へ組み込まれる部品の固定
- 銘版の固定
- 発泡体、フェルトなどの貼り合わせ

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 | 不織布 | • 総厚 | 120 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • 色 | 半透明 |
| • ライナー | 紙 | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|---------------|--------|---------------|-------|
| • タック | 非常に優れる | • 耐熱性 (長時間) | 80 °C |
| • 耐熱性 (短時間) | 150 °C | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|----------|
| • ABS粘着力 (初期) | 10 N/cm | • PC粘着力 (14日後) | 12 N/cm |
| • ABS粘着力 (14日後) | 12 N/cm | • PE粘着力 (初期) | 3 N/cm |
| • ガラス粘着力 (初期) | 11 N/cm | • PE粘着力 (14日後) | 3.5 N/cm |
| • ガラス粘着力 (14日後) | 12 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 9 N/cm |
| • PC粘着力 (初期) | 10 N/cm | • スチール粘着力 (14日後) | 12 N/cm |



tesa® 68645

製品案内

備考

PV20 茶色グラシン紙 青色テサロゴ付き

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=68645>