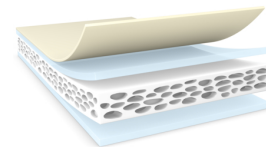




tesa® 66865

製品案内



250µm白色 耐衝撃・耐反発PEフォームテープ

製品の説明

tesa®66865は高い衝撃吸収を有するPEフォームを基材に高い耐衝撃・耐反発特性を有する粘着剤を組み合わせた白色両面テープです。

- ・ 非常に優れた耐衝撃特性を示します。
- ・ 非常に優れたプッシュアウト耐性を有します。
- ・ 非常に優れた耐反発特性により、テープ剥がれを防止します。
- ・ IPX8相当の防水用途に使用可能です。
- ・ リワーク性を有します。

用途

- ・ スマートフォン・タブレット・スマートウォッチ・TVなどの電子機器のレンズ・タッチパネルの固定

製品の構成

- | | | | |
|-------|--------|------|--------|
| ・ 粘着剤 | 変性アクリル | ・ 基材 | PEフォーム |
| ・ 総厚 | 250 µm | ・ 色 | 白 |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| ・ 破断伸び | 250 % | ・ 引張強度 | 15 N/cm |
|--------|-------|--------|---------|

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| ・ スチール粘着力 (初期) | 11 N/cm | ・ PC粘着力 (初期) | 13 N/cm |
| ・ PE粘着力 (初期) | 5.2 N/cm | ・ ガラス粘着力 (14日後) | 15 N/cm |
| ・ PC粘着力 (14日後) | 15.5 N/cm | ・ PE粘着力 (14日後) | 5.7 N/cm |
| ・ PMMA粘着力 (14日後) | 16.5 N/cm | ・ ガラス粘着力 (初期) | 13 N/cm |
| ・ ABS粘着力 (初期) | 9.5 N/cm | ・ PMMA粘着力 (初期) | 14 N/cm |
| ・ ABS粘着力 (14日後) | 12 N/cm | ・ スチール粘着力 (14日後) | 14.5 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=66865>



tesa® 66865

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。



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=66865>