



tesa® 4963

製品案内



両面粘着テープ

製品の説明

- 塩化ビニル基材にゴム系粘着剤を塗布した両面粘着テープです
- 透明性が高く、耐可塑剤性にも優れています
- 剥離紙にはクレープタイプの塩化ビニルフィルムセパレーターを使用

特徴

- tesa® 4963 is largely resistant to plasticizers.

用途

- *紙袋、プラスチックバックの封緘。
- *装飾品、包装材料等の固定。
- *紙、プラスチックフィルム、メタルフォイルのサプライス。
- *販促品の固定。

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 | PVCフィルム | • 総厚 | 107 µm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • 色 | 透明 |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------|
| • 破断伸び | 30 % | • 耐湿性 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 50 N/cm | • 耐熱性 (短時間) | 70 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 優れる | • 耐老化性 (UV) | やや劣る |
| • タック | 優れる | • 耐薬品性 | やや劣る |
| • 耐可塑剤性 | 標準 | | |



tesa® 4963

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	5.4 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	5.4 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	6.2 N/cm	• PP粘着力 (初期)	4.3 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	4 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	6.6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	5.2 N/cm	• PS粘着力 (初期)	5.3 N/cm
• PC粘着力 (初期)	6.2 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	6.6 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	6.6 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	5 N/cm
• PE粘着力 (初期)	3.8 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	5.9 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	4.5 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	5.9 N/cm
• PET粘着力 (初期)	5.2 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	6.1 N/cm

備考

tesa® 4963 is also available with fingerlift (extended liner) for easy removal of liner.

Liner variants:

- PV0 brown creped PVC film
- PV1 brown glassine paper (71µm)

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=04963>