



tesa® 4974

製品案内



布基材両面テープ

製品の説明

tesa 4974はなじみ性の良いちぎれ難い布基材とゴム系粘着剤を使用した両面テープです。

- 粘着剤を厚塗りしてある為、粗面や繊維状の表面にもよくなじみます。
- 初期粘着力にも優れています。

特徴

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

用途

- 布材のスプライス
- カーペット、ゴム、印版の固定

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 | 布 | • 総厚 | 380 µm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • 色 | 白 |
| • ライナー | クレープ紙 | • ライナーの色 | 白 |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|---------|-------------|--------|
| • 破断伸び | 4 % | • 耐湿性 | 標準 |
| • 引張強度 | 80 N/cm | • 耐熱性 (短時間) | 110 °C |
| • 23°Cせん断強度 | やや劣る | • 耐熱性 (長時間) | 30 °C |
| • 40°Cせん断強度 | やや劣る | • 耐老化性 (UV) | 標準 |
| • タック | 優れる | • 耐薬品性 | やや劣る |
| • 耐可塑剤性 | 優れる | | |



tesa® 4974

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	4.1 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	5 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	5.6 N/cm	• PP粘着力 (初期)	3.3 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	3.9 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	4.7 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	5.3 N/cm	• PS粘着力 (初期)	4.3 N/cm
• PC粘着力 (初期)	4.9 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	5.9 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	5.9 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	4 N/cm
• PE粘着力 (初期)	2.8 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	5.1 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	3.6 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	5 N/cm
• PET粘着力 (初期)	4.2 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	6.1 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。



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=04974>