



tesa® 4964

製品案内



布基材両面テープ

製品の説明

tesa 4964はなじみ性が良くちぎれ難い布基材とゴム系粘着剤から構成されます。粘着剤を厚塗りしてある為、凸凹面や粗面にもよくなじみます。tesa 4964 は硬い表面を持つ被着体から糊残りなく剥すことができます。

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特徴

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

用途

- 布材のsprays
- カーペット貼り
- (靴の) アーチ、ヒール固定

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	390 µm
• 粘着剤	天然ゴム	• 色	白
• 自然由来の原料 (バイオマス炭素含有率)	50 %		

特性 / 性能

• 破断伸び	6 %	• 耐可塑性	優れる
• 引張強度	80 N/cm	• 耐湿性	標準
• 23°Cせん断強度	標準	• 耐熱性 (短時間)	110 °C
• 40°Cせん断強度	やや劣る	• 耐老化性 (UV)	標準
• タック	非常に優れる	• 耐薬品性	やや劣る

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=04964>



tesa® 4964

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	7.3 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	7.2 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	7.8 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6.8 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	7.2 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	6.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	7.3 N/cm	• PS粘着力 (初期)	7.2 N/cm
• PC粘着力 (初期)	7.4 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	7.5 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	7.5 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6.9 N/cm
• PE粘着力 (初期)	5.3 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	7 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	5.4 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7.5 N/cm
• PET粘着力 (初期)	6.5 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	7.6 N/cm

備考

Additional product versions specially designed for the honeycomb milling application:
PV15: Double sided tape with fabric backing; brown glassine paper liner

Liner variants:

PV0: Brown glassine paper (standard)

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=04964>