

# tesa® 4972

# 製品情報



48 µm

# PET基材両面粘着テープ 48μm厚/透明

## 製品の説明

tesa® 4972はPETフィルムにアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

耐熱性、耐候性に優れます。

### 特徴

- テープ厚:48μm
- 色:透明
- ライナー:シングル
- 耐熱性に優れます。
- 環境条件に対する耐久性に優れます。
- 加工適性に優れます。

#### 用途例

• 金属、プラスチック(ABS、PC、PS等)、発泡材(PU、PE)の貼り合わせや固定

PETフィルム

- LCDバックライトの反射板等の固定
- フィルムのつなぎ

## 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

• 粘着剤	アクリル系	· 色	透明
特性/性能			
• 破断伸び	50 %	• 耐湿性	非常に優れる

総厚

• 引張強度 • 耐熱性(短時間) 200°C 20 N/cm • 耐熱性(長時間) 100 °C 23°Cせん断強度 優れる • 40°Cせん断強度 優れる • 耐老化性 (UV) 優れる 非常に優れる • 耐薬品性 優れる タック

• 耐可塑剤性 優れる



# tesa® 4972

# 製品情報

#### 粘着力

<ul><li>ABS粘着力 (初期)</li><li>ABS粘着力 (14日後)</li><li>アルミニウム粘着力 (初期)</li><li>アルミニウム粘着力 (14日後)</li></ul>	5.3 N/cm 6.5 N/cm 5.2 N/cm 7.7 N/cm	<ul> <li>PET粘着力 (14日後)</li> <li>PP粘着力 (初期)</li> <li>PP粘着力 (14日後)</li> <li>PS粘着力 (初期)</li> <li>PS粘着力 (14日後)</li> </ul>	7 N/cm 3 N/cm 4.8 N/cm 5.4 N/cm 7.1 N/cm
• PC粘着力 (初期)	6.5 N/cm	• PVC粘着力(初期)	5.7 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	8.6 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	9.4 N/cm
• PE粘着力(初期)	3.1 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	7 N/cm
• PE粘着力(14日後)	3.5 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	9.6 N/cm
• PET粘着力(初期)	5.3 N/cm		

#### 備考

ライナー:

PV20: グラシン紙 茶地/青ロゴ (71μm; 82g/m²)

PV43: PEコート紙 白地/青ロゴ (122μm; 120g/m²)

# 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。

