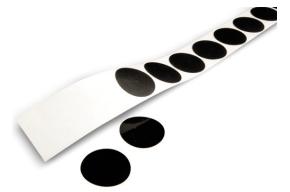




# tesa® 54337 PV1



## 製品案内

ホールカバー用 PVC基材ダイカット製品

## 製品の説明

tesa54337PV1は柔軟性の高いPVC基材の強粘着タイプのテープです。ホールカバー用にダイカットされ、シーリング性と防音性能に優れています。

\*車内への騒音レベルを低減し、防音性能に優れています

- 柔軟性のある基材を使用しているため曲面や3次元形状にも高い追従性があります

## 特徴

- Excellent optical appearance for application in visible areas
- Very high abrasion resistance
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Good conformability to complex geometries
- Very good UBC (PVC) compatibility due to PVC backing
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

## 用途

自動車板金、内装、外装の永久的な穴ふさぎ

## 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	PVCフィルム	・ 総厚	450 µm
・ 粘着剤	アクリル系	・ 色	黒
・ ライナー	グラシン	・ ライナーの色	白

## 特性 / 性能

・ 破断伸び	289 %	・ 耐摩耗性	優れる
・ 引張強度	109 N/cm	・ 耐熱性 (30分)	110 °C
・ 打ち抜き適性	良	・ 耐薬品性	非常に優れる

## 備考

tesa® 54337 PV1 can be supplied as die cuts in roll or sheets individually to customer specific dimensions.

tesa's automation and application solution department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

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=54337>



# tesa® 54337 PV1

## 製品案内

### 備考

According to VDA 278 analysis, tesa® 54337 PV1 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by JAMA (Japanese Automotive Manufacturers Association) and the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare Ministry (MHLW).

### 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=54337>