



tesa® 54657 Low VOC

製品案内

ホールカバー用布テープ

製品の説明

テサ54657はアクリルコート145メッシュ織綿布と熱硬化型天然ゴム粘着剤からなる、ホールカバー用のサイズにダイカットされたテープです。70µmのグラシン剥離紙と一緒にご提供いたします。

- 耐熱温度は180°Cです（加工時の許容温度）
- 耐老化性に優れます
- 位置合わせ用の貼り直しが可能です
- 柔軟性が高く、どんな形状にもフィットします。
- シーラントや塗料との相性が良好ではじきません。
- 強度が高く、摩耗、穴あきに強い基材を使用しています。

Sustainable Aspects



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

特徴

- Excellent temperature resistance up to 180°C
- Superb conformability to complex geometries
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Secure adhesion to almost any substrates
- Good paint and UBC (PVC) compatibility
- Good resistance to chemicals
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and aging resistance
- Repositionable

用途

- 自動車板金、内装、外装の永久的な穴ふさぎ
- 180°Cまでの乾燥温度に使用可能です

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 | アクリル塗装布 | • 総厚 | 290 µm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • 色 | グレー |
| • ライナー | 紙 | | |

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=54657>



tesa® 54657 Low VOC

製品案内

特性 / 性能

• 破断伸び	7.5 %	• 耐熱性 (30分)	180 °C
• 引張強度	105 N/cm	• 耐突き抜け性	350 N
• 耐摩耗性	非常に優れる	• 耐薬品性	優れる

備考

tesa® 54657 is available upon request in customer specific dimensions and can be delivered according to customer requirements and applications in either roll or sheet form.

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

According to VDA 278 analysis, tesa® 54657 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=54657>