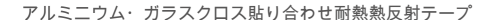


tesa® 68000 PV1

製品案内 情報



製品の説明

tesa® 68000 PV1はアルミを貼り合わせたガラスクロス基材とアクリル系粘着剤を使用した、耐熱性の高い熱反射用の 粘着テープです。

- ・ 非常に優れた耐熱性を有します。(150℃で3000時間、232℃で168時間)
- ・非常に優れた熱反射性を持ちます。
- ・作業性に優れます。

総厚:210µm 剥離紙:MOPP

用途例

・エンジン回りなどの高温部分での部品保護

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 アルミとグラスファ • 総厚 210 μm

イバーの貼り合わせ

粘着剤 アクリル系

特性/性能

・ 破断伸び 4 % ・ 最大耐熱温度 150 °C
・ 引張強度 270 N/cm ・ 消音効果(LV312) Class B

粘着力

スチール粘着力 6 N/cm

ページ:1/2-作成(年月日)25.01.28-ja-JP



tesa® 68000 PV1

製品案内 情報

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。