



tesa® 4316 PV3



製品案内

クレープマスキング粘着テープ

製品の説明

100°Cまでの使用範囲で安定した物性を発揮します。
多目的に使用でき、コストパフォーマンスに優れています。
環境に優しい無溶剤型クレープテープです。

特徴

- 薄くて追従性の高い基材
- ウェットサンディングに強い
- さまざまな塗料やフィラーに適する
- オバーズプレーから守る優れた接着性

用途

100°Cまでの常温用マスキングテープ。
自動車等の塗装補修用などに適しています。

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 | クレープ紙 | • 自然由来の原料 (重量) | 54 % |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • 総厚 | 140 μm |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|---------|---------------|--------|
| • 破断伸び | 10 % | • 手切れ性 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 38 N/cm | • 耐熱性 (30分) | 100 °C |
| • 再剥離性 | 良 | | |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 3.4 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 4316 PV3

製品案内

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=04316>