



tesa® 4338

製品案内



耐熱マスキングテープ 120°C

製品の説明

tesa® 4338 PV0は、高い追従性と美しい見切りが要求されるマスキング用途に適した、緑色の平滑マスキングテープです。

天然ゴム系粘着剤を使用しているため、初期の密着性が良く、短期間の屋外使用が可能です（7日間）。また、120°Cまでの耐熱性を持ち、高温にさらされた後でもきれいに引きはがしが可能です。

Sustainable Aspects

ライナーを除く製品全体におけるバイオベース含有率54%（重量比）



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

特徴

- ・ 視認性に優れます
- ・ 巻き戻しが容易で、良好な作業性を持ちます
- ・ 複数回の乾燥サイクルに対応しております（120°C40分で最大6サイクル）
- ・ 塗料や充填剤に対し、優れた密着性を持ち、弾きません
- ・ 初期密着性に優れ、剥離することなくマスキアの固定が可能です
- ・ きれいな見切りが可能です
- ・ 屋外での短期間の使用・保管が可能です（7日間）

用途

120°Cまでの乾燥炉で使用いただけます。

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 | 145 µm |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| ・ 破断伸び | 13 % | ・ 再剥離性 | 良 |
| ・ 引張強度 | 43 N/cm | ・ 手切れ性 | 非常に優れる |

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=04338>



tesa® 4338

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 3.5 N/cm

備考

_NULL

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=04338>