



tesa® 4331

製品案内



高耐熱マスキング粘着テープ[®]

製品の説明

- シリコーン系粘着剤を使用し、200°Cの高温に耐えます。
- ポリエステルに不織布をラミネートした複合基材です。
- リン酸処理面、酸化アルミニウム面にも使用できます。

特徴

- The tape enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.
- The masking tape's silicone adhesive system makes the tape extremely heat-resistant, withstanding extreme temperatures of up to 200°C for as long as 30 minutes at a time.
- Residue-free removability for masking applications
- High adhesion for secure bonding, even adheres to surfaces containing silicone

用途

- 200°Cまでの超高温用マスキングテープ。
- 粉体塗装など高い耐熱が必要なマスキングに適しています。

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	PET / 不織布	・ 総厚	110 µm
・ 粘着剤	シリコーン		

特性 / 性能

・ 破断伸び	100 %	・ 再剥離性	良
・ 引張強度	53 N/cm	・ 手切れ性	やや劣る

被着体ごとの粘着強さ

・ スチール粘着力	4 N/cm
-----------	--------



tesa® 4331

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、默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=04331>