

tesa® 4331

製品情報



高耐熱マスキング粘着テープ

製品の説明

tesa® 4331は、ポリエステルに不織布をラミネートした複合基材にシリコン系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。マスキングテープとしてお使いいただけます。

特徴

- シリコン系粘着剤を使用し、200℃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。

用途例

- 200℃までの超高温用マスキング
- 粉体塗装など高い耐熱性が必要なマスキング

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	シリコン		

特性／性能

• 破断伸び	100 %	• 手切れ性	やや劣る
• 引張強度	53 N/cm	• 耐熱性（30分）	200 °C
• 再剥離性	良	• 耐熱性（60分）	200 °C

粘着力

• スチール粘着力	4 N/cm
-----------	--------

tesa® 4331

製品情報

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、保証値ではありません。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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4331>