

tesa® 4330

製品案内 情報



クレープマスキング粘着テープ

製品の説明

- *耐熱性に優れ、高温下でも安定した物性を発揮します。
- *剥がした後に糊残りしません。
- *曲線部になじみます。
- *基材強度に優れています。

製品の持続可能性(サステナビリティ)



詳細はこちら: https://www.tesa.com/product-sustainability

用途例

自動車塗装工程など、特に高い耐熱性を要求されるマスキングに。 プリント基板のハンダメッキマスキングに。 その他、高熱のかかる塗装マスキングに。

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)	48 %
•	粘着剤	天然ゴム	•	総厚	175 μm

特性/性能

•	破断伸び	12 %	•	手切れ性	非常に優れる
•	引張強度	42 N/cm	•	耐熱性(30分)	160 °C
•	再剥離性	良	•	耐熱性(60分)	140 °C

粘着力

スチール粘着力 4.8 N/cm



tesa® 4330

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。

