

tesa® 4328

製品情報



クレープマスキングテープ [高耐熱] 0.135mm厚／赤

製品の説明

tesa® 4328はクレープ紙に天然ゴム系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。高い視認性を有する赤色タイプで、各種マスキング用途に加え、識別表示、結束、封かんなど幅広い用途にご使用いただけます。

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>

特徴

- 各種被着体に対して高い初期タックと優れた接着性を示します。
- 高温環境下での使用に適しており、塗装後の高温乾燥工程にも対応します。
- バイオベース原料を48%含有しており、化石由来原料の使用低減に貢献します。

用途例

- スプレー塗装時などの高温マスキング
- 色分け表示、識別マーキング
- 封かん用途
- 部材の仮固定、結束

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 | • 製品全体の環境配慮材料の含有率（ライナー除く、EN 16785 準拠） | 48 % |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | • テープ厚 | 135 μm |

特性／性能

- | | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| • 破断伸び | 13 % | • 塗装面への密着 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 33 N/cm | • 手切れ性 | 非常に優れる |
| • 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 |
|-----------|----------|

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4328PV0RD>

tesa[®] 4328

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4328PV0RD>