



tesa® 7133

製品案内



マスキング粘着テープ/保護用粘着テープ

製品の説明

- 柔軟性に優れ、オープン乾燥中も樹脂部品の伸びに確実に追従します。
- 剥がした後に糊残りしません。

特徴

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa® 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

用途

- 自動車のバンパーなど、プラスチック部品のマスキングに適しています。
- その他、長い直線の見切り用に最適です。
- プラスチック、ガラス面の保護テープとしても使用頂けます。

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 | PPフィルム | • 総厚 | 80 µm |
| • 粘着剤 | 天然ゴム | | |

特性 / 性能

- | | | | |
|--------|----------|------------|--------|
| • 破断伸び | 30 % | • フレーミング適性 | 非常に優れる |
| • 引張強度 | 133 N/cm | • 再剥離性 | 良 |

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|----------|
| • スチール粘着力 | 1.8 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 7133

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、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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=07133>