



tesa® 4593

製品案内



耐UV性/高耐熱性/耐老化性フィラメントテープ (縦横両配向)

製品の説明

tesa4593は、PETフィルム基材をガラスフィラメントで補強した粘着テープです。縦横両方向にフィラメントを配向しており、流れ方向のみならず横方向へも高強度を保ち、非常に少ない伸びが特徴です。引き裂きに強いテープです。

- 耐UV性があります。
- 耐熱性に非常に優れています。(短時間150°C)
- 耐老化性に非常に優れています。

特徴

- UV resistance
- High temperature resistance (up to 150°C short term)
- High ageing resistance
- The tape is tear resistant.
- tesa® 4593 combines good longitudinal tensile strength with very low elongation.

用途

- 梱包品の結束、固定
- パレット上の荷崩れ防止のための結束、固定
- 輸送品の梱包、封かん
- 屋外での使用
- 家具の永久固定

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 | ガラスファイバー/
PETフィルム | • 総厚 | 160 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | |
|--------|----------|
| • 引張強度 | 250 N/cm |
|--------|----------|

被着体ごとの粘着強さ

- | | |
|-----------|--------|
| • スチール粘着力 | 4 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 4593

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=04593>