



tesa® 61128

製品案内

耐高温用 ポリエステル基材 片面粘着テープ

製品の説明

tesa® 61128は、ポリエステルフィルム基材を使用した高温耐久性を持つシリコーン粘着剤の片面粘着テープです。

- 粗面や不均一な表面へ貼りつけることができます。
- 長期間の高温耐熱があります。
- 非極性素材や不規則面への貼りあわせができます。
- 糊残りをせずに、剥がすことができます。
- 視認性が良好です（基材は白色）。

用途

- 電子部品のベルティングに
- 生産工程でのオートクレーブボンディングの操作時に
- はんだリフロー工程に

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	PETフィルム	• 総厚	85 µm
• 粘着剤	シリコーン		

特性 / 性能

• 破断伸び	120 %	• 引張強度	70 N/cm
--------	-------	--------	---------

被着体ごとの粘着強さ

• スチール粘着力	4.3 N/cm
-----------	----------



tesa® 61128

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=61128>