

tesa® 61126

製品案内 情報



耐高温用ポリエステルテープ

製品の説明

tesa®61126 はポリエステル基材にシリコーン粘着剤を塗布した耐熱テープです。粘着剤に厚みがあり、粗面に対しても貼付けが可能です。粉体塗装の際のマスキングやはんだ槽、部品のオートクレーブ処理時など厳しい環境下でもお使いいただけます。高温環境下での使用可能で、接着しにくい非極性材料や粗面にもよくつきます。適度な巻き戻し力で貼りやすくマスキング後の引き剥がしも容易です。またマスキング部位の視認性も良好です。

用途例

- ・粉体塗装時のマスキングに適します。
- ・非極性材料への貼付け、接合に適します。
- ・高温にさらされる環境下でもお使いいただけます。

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PET総厚125 μm

特性/性能

・ 破断伸び 140% ・ 耐熱性(30分) 220℃

• 引張強度 60 N/cm

粘着力

スチール粘着力4.3 N/cm



tesa® 61126

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。

