

tesa® 61124

製品案内



高耐熱ポリエステルテープ

製品の説明

tesa® 61124は、シリコーン粘着剤を用いた高耐熱ポリエステルテープです。

粉体塗装のマスキングやオートクレーブでの製造時、はんだ付けなどの高温でのプロセス用途に適しています。

テープは青色であるため視認性が良好で、自動機にも適用可能です。

- 長期間での高耐熱性を示します。(例:220°Cにて7時間、また200°Cにて24時間)
- ・ 糊残りなく、剥離が可能です。
- 視認性が良好です。
- 巻き戻しが軽く、作業性が良好です。

特徴

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- · Removable in one piece without leaving residues
- · Excellent visibility and contrast
- · The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

用途

• tesa® 61124は、粉体塗装のマスキング、非極性材料の接着やつなぎ、高温での製造プロセスにおいて固定が必要な際に推奨いたします。

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	60 µm

粘着剤

特性/性能

・ 破断伸び 130 % ・ 引張強度 2	l5 N/cm
---	---------

被着体ごとの粘着強さ

スチール粘着力3.5 N/cm



tesa® 61124

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。

