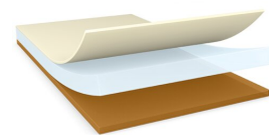




tesa® 66530

製品案内



40µm琥珀色 PI基材耐熱性微粘着テープ

製品の説明

tesa® 66530は、琥珀色のPIフィルムに耐熱微粘性をもつ特殊なアクリル系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。

特徴

- 様々な被着体に対して優れた再剥離性を示します。
- 高温保存 (200°C×8時間) 後にも安定した粘着強さを示します。
- 環境条件に対する耐久性に優れます。
- 加工性に優れます。

用途

- 再剥離用途の取りつけに
- 高温高湿の加工・使用環境下での仮固定に

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	polyimide	• 総厚	40 µm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	琥珀色
• ライナー	PETフィルム	• ライナーの色	透明

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	0.27 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	0.24 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	0.36 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	0.42 N/cm



tesa® 66530

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=66530>