



tesa® 64621 Industry

製品案内

PPフィルム基材両面テープ

製品の説明

tesa 64621 はPP 基材と合成ゴム系粘着剤から構成されている透明両面粘着テープです。

- 合成ゴム系粘着剤を使用し、無溶剤で環境にやさしい製品です。
- 初期タックに非常に優れています。
- シリコン処理された紙ライナーを使用しています。

特徴

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

用途

- 汎用の両面テープとして
- 販促品、装飾、梱包品の固定用
- アルミ、布、紙、プラスチック製品の接着用

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	PPフィルム	• 色	透明
• 粘着剤	合成ゴム	• ライナーの色	黄色
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	70 µm
• 総厚	90 µm	• ライナー重量	78 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	140 %	• フォギング	非常に優れる
• 引張強度	45 N/cm	• 耐湿性	優れる
• 23℃せん断強度	標準	• 耐熱性（短時間）	80 °C
• 40℃せん断強度	やや劣る	• 耐熱性（長時間）	40 °C
• タック	優れる	• 耐老化性（UV）	標準

被着体ごとの粘着強さ

• PE粘着力（初期）	5 N/cm	• PVC粘着力（初期）	9 N/cm
• PE粘着力（14日後）	6.5 N/cm	• PVC粘着力（14日後）	9.5 N/cm
• PP粘着力（初期）	8 N/cm	• スチール粘着力（初期）	10 N/cm
• PP粘着力（14日後）	9 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	15 N/cm





tesa® 64621 Industry

製品案内

備考

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

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=64621>