

tesa[®] 64621 Industry



製品案内

PPフィルム基材両面テープ

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。

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

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

技術データ

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

粘着力

• スチール (初期)	10.0 N/cm	• スチール (14日後)	15.0 N/cm
• PE (初期)	5.0 N/cm	• PE (14日後)	6.5 N/cm
• PP (初期)	8.0 N/cm	• PP (14日後)	9.0 N/cm
• PVC (初期)	9.0 N/cm	• PVC (14日後)	9.5 N/cm

物性

• 耐熱性 - 短時間	80 °C	• 耐湿性	●●●
• 耐熱性 - 長時間	40 °C	• 23°Cせん断強度	●●
• タック	●●●	• 40°Cせん断強度	●
• 耐老化性 (UV)	●●	• フォギング	●●●●

相対判定: ●●●● 非常に良好 ●●● 良好 ●● 普通 ● 弱い

tesa[®] 64621 Industry

製品 案内



Disclaimer

テサ製品は多くのお客様で多くの実績を持っており、個々のお客様の問題解決に向け情報提供を心がけております。テサ製品はそれぞれの用途に向けて設計されており、目的外の使用に関してはテサテープは使用の結果を保証致しかねます。また、適用用途であってもお客様の環境によっては支障が生じる場合がありますので、使用にあたってはお客様で適合性を御判断ください。御質問がございましたらテサテープに御相談ください。



最新情報につきましては、右記リンク先をご覧ください
<http://l.tesa.com/?ip=64621>