



# tesa® 50607 PV41



## 製品案内

### ライナーสプライス用両面テープ

#### 製品の説明

- ダンボール製造、印刷などでの紙、フィルムの繋ぎ用として設計されました。
- 非常に優れた高耐熱性能、高温時の保持力が優秀です
- 同時に低温でのタックも良好です。
- 厚い粘着剤層は毛羽だった面にも適します。
- 有機溶剤を使わず、環境に優しい粘着剤を使用しています。

#### 特徴

- It has high adhesive coating weight
- It offers an especially high tack for a safe initial bond even on rough and heavy paper grades.
- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

#### 用途

- ダンボール製造時のクラフトライナーのつなぎに
- フィルム、紙などの加工、印刷時のつなぎに

#### 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   | 不織布   | • 総厚     | 120 µm |
| • 粘着剤  | アクリル系 | • ライナーの色 | 白      |
| • ライナー | グラシン  |          |        |

#### 備考

Liner variants:

PV50 Transparent PET liner, 50µm



# tesa® 50607 PV41

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=50607>