



# tesa® 4917

## 製品案内



## 強弱粘着PPフィルム基材両面テープ

### 製品の説明

tesa® 4917は耐老化性に優れたアクリル系粘着剤で、両面の粘着力が大きく異なります。糊残りなく引き剥がせますのでリワーク、リサイクルに最適です。ライナーにPPを使用しています。

### 用途

- ・ リサイクル部材の固定
- ・ フィルム袋等の開閉口止テープ

### 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	アクリル系	・ ライナーの色	赤
・ ライナー	MOPP	・ ライナー厚	80 µm
・ 総厚	90 µm		

### 特性 / 性能

・ 破断伸び	150 %	・ 耐湿性	非常に優れる
・ 23°Cせん断強度	優れる	・ 耐熱性 ( 短時間 )	120 °C
・ 40°Cせん断強度	優れる	・ 耐熱性 ( 長時間 )	80 °C
・ タック	優れる	・ 耐老化性 ( UV )	非常に優れる
・ 耐可塑剤性	標準	・ 耐薬品性	優れる



# tesa® 4917

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	6.9 N/cm	• PET粘着力 (カバーサイド、初期)	3.1 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	10.1 N/cm	• PET粘着力 (カバーサイド、14日後)	4.7 N/cm
• ABS粘着力 (カバーサイド、14日後)	6 N/cm	• PP粘着力 (初期)	6.4 N/cm
• ABS粘着力 (カバーサイド、初期)	4.2 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	6.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	7.7 N/cm	• PP粘着力 (カバーサイド、14日後)	2.6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	10.2 N/cm	• PP粘着力 (カバーサイド、初期)	2.7 N/cm
• アルミニウム粘着力 (カバーサイド、14日後)	4.7 N/cm	• PS粘着力 (初期)	7.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (カバーサイド、初期)	3.5 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	10 N/cm
• PC粘着力 (初期)	9 N/cm	• PS粘着力 (カバーサイド、14日後)	5.6 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	11 N/cm	• PS粘着力 (カバーサイド、初期)	3.8 N/cm
• PC粘着力 (カバーサイド、14日後)	6.8 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6.5 N/cm
• PC粘着力 (カバーサイド、初期)	4 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	11 N/cm
• PE粘着力 (初期)	3.9 N/cm	• PVC粘着力 (カバーサイド、14日後)	7 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	4.1 N/cm	• PVC粘着力 (カバーサイド、初期)	4 N/cm
• PE粘着力 (カバーサイド、14日後)	2.3 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	8.2 N/cm
• PE粘着力 (カバーサイド、初期)	1.6 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11.4 N/cm
• PET粘着力 (初期)	6.6 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイド、14日後)	5.1 N/cm
• PET粘着力 (14日後)	9.3 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイド、初期)	4.5 N/cm



# tesa® 4917

## 製品案内

### 備考

ライナーがドライエッジになった製品もございます ( tesa® 6917 ) 。

### 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。



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=04917>