

# tesa® 62530

## 製品情報



## PEフォーム両面テープ

### 製品の説明

テサ62530は、PEフォーム両面テープです。

\*各種素材へ強力に接着します。

\*耐UV、耐水、耐候性に優れ、屋外での使用に適します。

\*コールドショック性に優れています。

### 用途例

\*ドア、窓回りのすきまに

\*埃

\*水の侵入防止に

\*インテリア壁面パネルの固定

### 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	PEフォーム	• 総厚	3000 μm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	黒／白

### 特性／性能

• 破断伸び	160 %	• 耐熱性（短時間）	80 °C
• 引張強度	13.3 N/cm	• 耐熱性（長時間）	80 °C
• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐老化性（UV）	優れる
• 40°Cせん断強度	優れる	• 耐薬品性	非常に優れる
• タック	優れる		

### 粘着力

• ABS粘着力（初期）	6 N/cm	• PET粘着力（14日後）	6 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	6 N/cm	• PP粘着力（初期）	6 N/cm
• アルミニウム粘着力（初期）	6 N/cm	• PP粘着力（14日後）	6 N/cm
• アルミニウム粘着力（14日後）	6 N/cm	• PS粘着力（初期）	6 N/cm
• PC粘着力（初期）	6 N/cm	• PS粘着力（14日後）	6 N/cm
• PC粘着力（14日後）	6 N/cm	• PVC粘着力（初期）	6 N/cm
• PE粘着力（初期）	2 N/cm	• PVC粘着力（14日後）	6 N/cm
• PE粘着力（14日後）	2 N/cm	• スチール粘着力（初期）	6 N/cm
• PET粘着力（初期）	6 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	6 N/cm

# tesa<sup>®</sup> 62530

## 製品情報

### 免責事項

tesa<sup>®</sup> (テサ<sup>®</sup>) 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=62530>