



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7044 Gray/White



## 製品案内 情報

1000µm アクリルフォーム多用途両面粘着テープ

## 製品の説明

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7044は、アクリルフォーム多用途両面粘着テープです（白色・灰色）。

特殊な設計により、高い粘着力、応力緩和、負荷の分散・吸収、高い耐久性という特徴を持ち、粘弾性基材が膨張率の異なる材料を接合した際の熱伸び差を吸収します。

パウダーコートや樹脂材料のような接合が困難な素材に最適で、安定した接合が可能になりますので、製品設計の自由度が高まります。

装飾部材の接合に適しており、接着部分が目立たず、また白・灰色の基材で裏が透けて見えることを防止します。

## 用途例

接着が難しい材料の固定にお使いいただけます。

- ・ 冷蔵庫、食洗器などの家電製品の装飾パネルや装飾部品などの固定
- ・ 仕切り壁やドアなどのガラスとガラス、ガラスと金属などの固定

## 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  | filled acrylic | ・ 総厚 | 1000 µm |
| ・ 粘着剤 | ピュアアクリル        |      |         |

## 特性／性能

- |            |        |            |        |
|------------|--------|------------|--------|
| ・ 耐熱性（短時間） | 200 °C | ・ 耐熱性（長時間） | 110 °C |
|------------|--------|------------|--------|

## 粘着力

- |                |         |                 |         |
|----------------|---------|-----------------|---------|
| ・ ABS粘着力（初期）   | 9 N/cm  | ・ スチール粘着力（初期）   | 21 N/cm |
| ・ ABS粘着力（14日後） | 34 N/cm | ・ スチール粘着力（14日後） | 36 N/cm |
| ・ PP粘着力（初期）    | 2 N/cm  | ・ スチール粘着力（3日後）  | 36 N/cm |
| ・ PP粘着力（14日後）  | 2 N/cm  |                 |         |



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7044 Gray/White

## 製品案内 情報

### 備考

PV28：PEフィルム基材（青色）の剥離紙を使用

### 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=07044>