



# tesa® ACXplus 77115

## 製品案内



1.5mm アクリルフォームテープ

## 製品の説明

tesa® 77115は外装部品固定用の高性能アクリルフォームテープです。使用可能な温度範囲が広く、信頼性の高い部品の接着が可能です。また、応力分散に優れ、被着体への濡れも良好です。

### 製品特性：

- ・ 粘弾性コアによる異種材料接合時の熱伸び差の吸収が可能
- ・ 高温（90℃）での優れた保持力及び剪断力
- ・ 被着体への良好な濡れ
- ・ クローズセルのアクリルフォーム基材による高い止水性能
- ・ 耐湿度、耐紫外線性に優れる

## 用途

- ・ 自動車類のサイドモール、エンブレム、スポイラーアンテナ等外装部品の固定
- ・ 屋外で低温にさらされる環境での部材固定

## 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  | アクリルフォーム | ・ 総厚 | 1500 μm |
| ・ 粘着剤 | アクリル系    | ・ 色  | 黒       |

## 特性 / 性能

- |        |               |             |        |
|--------|---------------|-------------|--------|
| ・ 温度範囲 | -40 to +80 °C | ・ 耐老化性 (UV) | 非常に優れる |
|--------|---------------|-------------|--------|

## 被着体ごとの粘着強さ

- |               |         |                |         |
|---------------|---------|----------------|---------|
| ・ ABS粘着力（3日後） | 29 N/cm | ・ スチール粘着力（3日後） | 34 N/cm |
|---------------|---------|----------------|---------|

## 備考

PV 26 = 白色PEコート紙ライナー

PV 28 = 青色HDPEフィルムライナー



# tesa® ACXplus 77115

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=77115>