



# tesa® ACXplus 79015 Primerless Line



## 製品案内 情報

アクリルフォーム両面粘着テープ [ 自動車業界向け・プライマーレス ] 1.5mm厚 / グレー

## 製品の説明

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79015 Primerless Lineは、優れた粘着強さを発揮するアクリルフォーム両面粘着テープです。自動車外装部品の永久固定を目的として開発された製品です。PFAS・PFOS不使用（フリー）です。PPやPP/EPDMをはじめとする低極性（LSE）やABSなどの中極性（MSE）の被着体に適した粘着剤のため、プライマーを塗布せずお使いいただけます。各OEMのクリアコートに対しても優れた粘着特性を発揮します。

本製品は高温環境において安定した接着性能を長期間に渡って発揮します。

テープ厚違いのバリエーションもご用意しています（0.8mm厚、1.1mm厚）。

## 特徴

- テープ厚：1.5mm
- 色：グレー
- ライナー：シングル
- 高温環境において安定した接着性能を長期間に渡って発揮します。
- 難接着材料の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 高い粘弾性もち、異種材料の接合で生じる応力を緩和します。
- プライマーを塗布せずお使いいただけます。
- PFAS / PFOSフリーの製品です。
- 濡れ性に優れます。
- 耐湿性や耐UV性に優れます。

## 用途例

- ロッカーパネルや装飾トリムの永久固定
- スポイラー、ホイールアーチ、ドアフェンダーの永久固定

## 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	アクリル系	• 総厚	1500 μm
• 粘着剤	LSE	• 色	gray
• ライナー	PE	• ライナーの色	blue



# tesa® ACXplus 79015 Primerless Line

## 製品案内 情報

### 特性 / 性能

• 90°Cせん断強度	very good	• 耐湿性	very good
• コールドショック耐性	very good	• 耐老化性 ( UV)	good
• 温度範囲	-40 to 95	• 耐薬品性	good

### 粘着力

• ABS粘着力 ( 初期 )	45 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	35 N/cm
• ABS粘着力 ( 3日後 )	45 N/cm	• スチール粘着力 ( 3日後 )	35 N/cm

## 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。