



# 88311 Primerless Line



## 製品案内

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 ] 1.1mm厚 / グレー

## 製品の説明

tesa® ACX<sup>plus</sup> 88311 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。

本製品はテープ厚違いのバリエーションを展開しています（0.5mm、0.8mm、1.5mm）。

## 特徴

- テープ厚：1.1mm
- 色：グレー
- ライナー：シングル
- 難接着材料の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 高い粘弾性をもち、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。
- 5°C以下の環境で貼り付けを実施しても安定した接着性能を発揮します。
- 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

- サイドモールや装飾トリムの永久固定
- エンブレム、スポイラー、PDCセンサーの永久固定
- ピラーのアップリケやガラスシーラーの永久固定

## 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  | アクリルフォーム | • 総厚 | 1100 μm |
| • 粘着剤 | LSE      | • 色  | グレー     |

## 特性 / 性能

- |            |               |            |       |
|------------|---------------|------------|-------|
| • 温度範囲     | -40 to +80 °C | • 耐熱性（長時間） | 80 °C |
| • 耐湿性      | 非常に優れる        | • 耐老化性（UV） | 優れる   |
| • 耐熱性（短時間） | 120 °C        |            |       |

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=88311>



# 88311 Primerless Line

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	29 N/cm	• PP粘着力 (3日後)	38 N/cm
• ABS粘着力 (3日後)	31 N/cm	• PP粘着力 (初期, 1min)	33 N/cm
• クリアコート粘着力 (24時間後)	38 N/cm	• スチール粘着力 (3日後)	35 N/cm
• 対クリアコート粘着強さ (20分後)	35 N/cm	• スチール粘着力 (初期, 1min)	32 N/cm

### 備考

#### 静的せん断強さの試験条件

- テープ寸法 : 25mm×25mm
- 被着体 : スチール
- 重り : 200g

#### ライナー情報

- PV15 : HDPEフィルム (青)

温度域の数値は被着体の重量によって異なる場合があります。

クリアコートを使用した試験では、日本のOEMで使用されているものと同一のもので評価しました。

## 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=88311>