

77611

製品案内



1.1mm プライマーレスアクリルフォームテープ

製品の説明

tesa®ACX^{plus} 77611はカバーサイド側に低極性の被着体用の粘着剤が塗布された外装部品固定用のアクリルフォームテープです。

低極性用粘着剤は様々なクリアコートに対し、高い初期粘着力を示します。5℃下においても強力な粘着性能を発揮します。

tesaACX^{plus} 77611の推奨用途はプライマー処理された外装部品を難接着なクリアコートに固定する用途です。アクリルフォーム基材が動的および静的な荷重を分散、吸収します。0.8mmおよび1.5mmの厚みもございます。

特徴

- 初期粘着力に優れます。
- クリアコート側の取り付けが5℃下においても安定した延着力を維持します。
- 異種材料の接合の際に問題となる熱伸び差の吸収にも優れます。
- 濡れ性に優れます。
- 耐湿性と耐UV性に優れます。

用途

tesa®ACX^{plus} 77611は外装部品用途としてお使いいただけます。

- サイドモールや外装トリム
- エンブレム
- スポイラー
- アンテナ
- ピラー用アップリケ

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	アクリル系	•	色	グレー
•	ライナー	PE			

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



77611

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

 ABS粘着力(初期) 8 N/cm
ABS粘着力(3日後) 12 N/cm
ABS粘着力(カバーサイド、3 28 N/cm 日後)

ABS粘着力 (カバーサイド、 23 N/cm 初期)

スチール粘着力 (初期)スチール粘着力 (3日後)スチール粘着力 (カバーサイ31 N/cm

ド、3日後) • スチール粘着力 (カバーサイ 25 N/cm ド、初期)

備考

- Static shear resistance tested with 25 mm x 25 mm tape on steel, 200 g weight
- PV 15 = royal blue siliconized HDPE film liner
- · Temperature range: values are load dependent

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。

