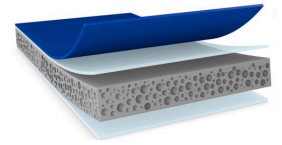




tesa® 77811 Primerless Line



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 77811は両面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。PPやPP/EPDMあるいはABSといった低極性の被着体に適した粘着剤を使用しているためプライマー不要でお使いになれます。

アクリルフォーム基材は粘弾性を持つことから衝撃や荷重に優れ、また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。

特徴

- ・ プライマー無しで低極性の被着体によくつきます
- ・ 5度以下の環境で貼り付けを行っても、PPによくつきます
- ・ 様々な温度環境でも安定した性能を発揮します
- ・ 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です
- ・ 濡れ性に優れています
- ・ 耐湿度、耐紫外線性に優れています

特徴

Features:

- High initial performance on LSE plastics and difficult-to-bond OEM clear coats
- Excellent bonding stability at a wider range of temperatures
- Reaches high peel-adhesion level right after application
- Superior peel adhesion on PP substrates, even at an application temperature as low as 5°C
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Outstanding wet-out property
- High humidity and UV resistance

Benefits:

- Eliminates the primer in the production process
- Enables a much more efficient and robust application

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=77811>



tesa® 77811 Primerless Line

製品案内

特徴

- Reduces the total process cost
- Realizes healthier working conditions
- Achieves a more environmentally friendly production

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	Acrylic foam	・ 総厚	1100 µm
・ 粘着剤	LSE	・ 色	グレー
・ ライナー	PE	・ ライナーの色	青

特性 / 性能

・ 90°Cせん断強度	優れる	・ 温度範囲	-40 to +80 °C
・ L型治具	優れる	・ 耐湿性	非常に優れる
・ Tブロック	非常に優れる	・ 耐老化性 (UV)	優れる

被着体ごとの粘着強さ

・ ABS粘着力 (3日後)	31 N/cm	・ PP粘着力 (初期, 1min)	33 N/cm
・ ABS粘着力 (初期, 1min)	29 N/cm	・ スチール粘着力 (3日後)	35 N/cm
・ PP粘着力 (3日後)	38 N/cm	・ スチール粘着力 (初期, 1min)	32 N/cm



tesa® 77811 Primerless Line

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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=77811>