



tesa[®] 77220 Base 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・PFAS/PFOSフリー] 2.0mm厚／グレー

製品の説明

tesa[®] ACX^{plus} 77220 Base 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。

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（0.4mm、0.6mm、0.8mm、1.0 mm、1.2mm、1.6 mm）。

特徴

- テープ厚：2.0mm
- 色：グレー
- ライナー：シングル
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 高い粘弾性を持ち、異種材料の接合で生じる応力を緩和します。
- 幅広い温度域において、良好な動的／静的せん断強さを示します。
- PFAS／PFOSフリーの製品です。
- 耐UV性に優れます。
- ダイカットなどの二次加工に適します。

用途例

- 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	Acrylic foam	• 総厚	2000 μm
• 粘着剤	無し	• 色	グレー
• ライナー	PE		

特性／性能

• 温度範囲	-40 to 80 °C	• 耐老化性（UV）	非常に優れる
• 耐湿性	優れる		

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=77220>



tesa[®] 77220 Base Line

製品案内 情報

粘着力

- | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---------|
| • ABS粘着力 (初期) | 9 N/cm | • スチール粘着力 (初期) | 12 N/cm |
| • ABS粘着力 (3日後) | 12 N/cm | • スチール粘着力 (3日後) | 24 N/cm |
| • ABS粘着力 (カバーサイド、3日後) | 12 N/cm | • スチール粘着力 (カバーサイド、3日後) | 24 N/cm |
| • ABS粘着力 (カバーサイド、初期) | 9 N/cm | • スチール粘着力 (カバーサイド、初期) | 12 N/cm |

備考

ライナー情報

PV31 : HDPEフィルム (白) *tesa[®] 50699/50099 PSAタブテープをご使用いただけます。

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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=77220>