



tesa® 50118 PV1



製品案内

自動車内ケーブル固定粘着テープ

製品の説明

- 初期粘着力に優れます。
- 優れた消音効果が有ります。
- PP* ABS* 織物* 木材など、あらゆる被着体に適応します。
- 柔らかく追従性に優れ、高い保持力を持っています。
- 耐引裂き性。

特徴

- Excellent damping properties
- Low VOC (according to GB 27630) – no critical substances detectable
- High peel resistance on irregular, rough, and nonpolar surfaces
- High shear strength
- Tear resistant
- Suitable for automatic tape dispensers

用途

- あらゆる車内部位でのケーブル固定に。
- 特にフラットケーブルの固定に威力を発揮。

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	PETフリース	• テープ厚	540 µm
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	黄色
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	75 µm
• 色	黒 / 白	• ライナー重量	90 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	70 %	• 凹凸への貼りつき性	非常に優れる
• 引張強度	31 N/cm	• 手切れ性	やや劣る
• せん断強度	非常に優れる	• 消音効果 (LV312)	Class C
• タック	非常に優れる	• 耐熱性 (短時間)	160 °C
• 低VOC	非常に優れる		



tesa® 50118 PV1

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------|----------|
| • PET粘着力 (初期) | 8.5 N/cm | • PETフリース面粘着力 (3日後) | 5.2 N/cm |
| • PETフリースヘッドライナーA
粘着力 (3日後) | 5.9 N/cm | • PETフリース面粘着力 (初期) | 5.2 N/cm |
| • PETフリースヘッドライナーA
粘着力 (初期) | 3.9 N/cm | • PET粘着力 (3日後) | 9.1 N/cm |

備考

PV 24 = Blue filmic liner

tesa® ACX^{plus} 7058 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

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=50118>