

tesa® 50555

製品情報



PVC基材片面粘着テープ [自動車業界向け] 120μm厚／青

製品の説明

tesa® 50555はPVC基材にアクリル系粘着剤を塗工した片面粘着テープです。

本製品は、自動車OEMの塗装工程におけるツートン塗装用マスキングテープとして設計されています。

ゴースティングや黄変が問題となりやすい塗装システムにも適したアクリル系粘着剤を使用しております。

柔軟なPVC基材により、細かな輪郭や曲面に対しても安定した貼り付けが可能です。

特徴

- テープ厚：120μm
- 色：青
- ライナー：なし
- 塗装面・非塗装面のいずれにおいても、糊残りなく剥離できます。
- 160°C（60分）までの耐熱性を有します。
- 複雑な三次元形状にも優れた追従性を発揮します。

用途例

各種マスキング用途に適しております。

- 自動車塗装工程における高温乾燥条件でのツートン塗装
- シャープな色分けラインが求められるマスキング
- 狭い曲面や複雑な三次元形状へのマスキング
- 高要求塗装システム向け

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 | PVCフィルム | • テープ厚 | 120 μm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | | |

特性／性能

- | | | | |
|------------|---------|------------|--------|
| • 引張強度 | 30 N/cm | • 手切れ性 | 優れる |
| • シャープな見切り | 非常に優れる | • 打ち抜き適性 | 良 |
| • 再剥離性 | 良 | • 耐熱性（60分） | 160 °C |
| • 塗装面への密着 | 良 | | |

tesa[®] 50555

製品情報

粘着力

- スチール粘着力 1.8 N/cm

備考

.

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=50555>