



tesa® 58373

製品案内



80µm 難燃性PET両面テープ

製品の説明

tesa®58373は難燃性のある透明の両面80µmPETテープです。バッテリーの取り付け、ラミネート、および加工用に開発されました。難燃性を持つため、電気自動車の要件を満たすように設計されています。

特徴：

- ・ UL94 VTM-0相当の難燃性を有します。
- ・ 極性基板（PI、Alなど）へに対して初期から優れた接着性を示します。
- ・ 加工性に優れます。
- ・ ハロゲンフリー品です。

特徴

- Flame retardant UL94 VTM-0 equivalent
- Excellent initial bonding to polar substrate (PI, Al, etc)
- Good die cutting ability for converting process
- Halogen-free
- Due to its non-flammable property it is particularly designed to meet power battery automobile requirement.

用途

バッテリーの取り付けや、難燃性が要求されるラミネート用途に使用できます。

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。

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|---------------|----------|----------------|----------|
| • PET粘着力（初期） | 6.6 N/cm | • スチール粘着力（初期） | 7.2 N/cm |
| • PI粘着力（初期） | 5.9 N/cm | • スチール粘着力（3日後） | 8.2 N/cm |
| • PET粘着力（3日後） | 6.5 N/cm | | |



tesa® 58373

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=58373>