

tesa® 58330

製品案内



PET基材片面粘着テープ[電気絶縁性]55µm厚/黒

製品の説明

tesa® 58330は、PET基材にアクリル粘着剤を塗工した片面粘着テープです。車載バッテリー部品の電気絶縁用途向けに開発された専用のPET素材を使用しています。

特徴

- テープ厚:55µm
- 色:黒
- ・ ライナー:シングル
- 優れた絶縁性を発揮します。
- 限られたスペースを活用するため薄く設計されています。
- カーボンフットプリント低減品かつ無溶剤品です。
- 自動貼り機を想定しPETライナーを使用しています。
- 画像センサーで検知しやすい黒色です。

用途

• 車載バッテリー部品の電気絶縁

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フィルム	•	総厚	55 µm
•	粘着剤	アクリル系	•	ライナーの色	透明
•	ライナー	PETフィルム	•	ライナー厚	30 µm

特性/性能

• 破断伸び 70%

被着体ごとの粘着強さ

アルミニウム粘着力 (初期)6 N/cmスチール粘着力7 N/cm



tesa® 58330

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。

