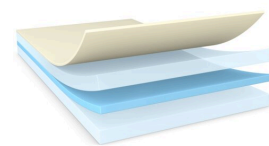


tesa® 58363

製品情報



PET基材両面粘着テープ [自動車業界向け・EVバッテリー] 150μm厚／透明

製品の説明

tesa® 58363は、PET基材にアクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。高極性の被着体に対して非常に良好な剥離強度とせん断強度を発揮し、かつ優れた電気絶縁性能を発揮します。また、PET基材により取り回しがしやすく加工性に優れます。自動車用途における厳しい環境条件および長期耐久性要求にも対応しています。

特徴

- テープ厚：150μm
- 色：透明
- ライナー：シングル
- EVバッテリーのセル同士の接着（スチール）において非常に良好なせん断強度を発揮します。
- 厚み違いのバリエーション品（50μm～200μm）をご用意しています。

用途例

- EVバッテリー向けの各種部品固定
- セル同士（Cell to Cell）の固定

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	PET	• テープ厚	150 μm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	透明
• ライナー	グラシン	• ライナーの色	茶色／青色ロゴ

特性／性能

• 最低耐熱温度	-40 °C	• 耐熱性	非常に優れる
• 最大耐熱温度	125 °C	• 耐熱性（長時間）	125 °C
• 絶縁破壊電圧	14800 V		

粘着力

• アルミニウム粘着力（初期）	3.8 N/cm	• スチール粘着力（初期）	4.1 N/cm
• PC粘着力（初期）	4.8 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	6.2 N/cm

tesa[®] 58363

製品情報

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=58363>