

tesa[®] 58377

製品情報

PET基材片面粘着テープ [自動車業界向け・難燃性] 50μm厚／白

製品の説明

tesa[®] 58377は、PET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。優れた電気絶縁性能を有します。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。UL94 VTM0相当の難燃性を有します。

特徴

- テープ厚：50μm
- 色：白
- ライナー：シングル
- 極性基材に対する非常に良好な剥離強度を有します。
- UL94 VTM0相当の難燃性を有します。
- 優れた電気絶縁性能を有します。
- 加工性に優れます。
- ハロゲンフリーです。

用途例

- 難燃性を求められる金属部品の絶縁対策
- 耐火材や断熱材の封止

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	50 μm
• 粘着剤	FR acrylic	• ライナーの色	透明
• ライナー	PETフィルム	• ライナー厚	25 μm

特性／性能

• 破断伸び	131.9 %	• 絶縁破壊電圧	6000 V
• 引張強度	32.2 N/cm	• 耐熱性（長時間）	85 °C

粘着力

• アルミニウム粘着力（初期）	5.6 N/cm	• Adhesion to ASTM (initial)	6.7 N/cm
• アルミニウム粘着力（14日後）	6.5 N/cm	• Adhesion to ASTM (after 14 days)	7.3 N/cm

tesa[®] 58377

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=58377>