

tesa[®] 4137

製品情報



PET基材片面粘着テープ [アルミ蒸着・高反射性] 50μm厚／シルバー

製品の説明

tesa[®] 4137 はアルミ蒸着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。

耐熱性に優れ、スムーズな巻き出しが可能です。

特徴

- 光および熱放射に対する優れた反射性
- 高いせん断強度
- 優れた耐老化性

用途例

- 赤外線を含む高温環境でのサプライス作業
- エンボス仕上げの樹脂コーティング壁紙のサプライス
- 写真現像用リーダーのサプライス
- 近接検知スイッチや光検知スイッチ用のセンサー用途
- スクリーン印刷工程での補修・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フィルム | • テープ厚 | 50 μm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | | |

特性／性能

- | | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| • 破断伸び | 140 % | • 引張強度 | 50 N/cm |
|--------|-------|--------|---------|

tesa[®] 4137

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=4137>