



tesa® 61529

製品案内

PET基材両面粘着テープ [デイファレンシャル] 140µm厚 / 透明

製品の説明

tesa® 61529は、PET基材の両面粘着テープです。片面にシリコン系粘着剤（軽剥離面）、反対側にアクリル系粘着剤（重剥離面）を塗工したデイファレンシャル構造です。

特徴

- テープ厚：140µm
- 色：透明
- ライナー：ダブル
- 軽剥離側のシリコン粘着剤は、シリコンまたはシリコン含有素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 重剥離側のアクリル系粘着剤は、様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 加工性に優れます。
- 厳しい環境条件に対する耐性に優れます。

用途

- シリコンまたはシリコン含有素材への取り付け
- シリコンゴムの固定（キーパッド、ガスケット、ゴム足）
- UVコートハウジングへのロゴまたは装飾部品の取り付け

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	• 粘着剤の種類（タイト側）	変性アクリル
• 総厚	140 µm	• 軽剥離ライナー厚み	50 µm
• 色	透明	• 重剥離ライナー厚み	50 µm
• ライナー（イージー側）	PET	• ライナー（タイト側）	PET
• ライナー色（タイト側）	透明	• ライナー色（イージー側）	白
• 粘着剤（イージー側）	シリコン		

特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐湿性	優れる
• 40°Cせん断強度	標準	• 耐老化性（UV）	非常に優れる
• タック	非常に優れる		



tesa® 61529

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • PC粘着力 (初期、タイト側) | 13.9 N/cm | • シリコン粘着力 (初期、イージー側) | 3 N/cm |
| • 対ポリカーボネート粘着強さ (タイト側、14日後) | 13.9 N/cm | • スチール粘着力 (14日後、イージー側) | 4.4 N/cm |
| • PP粘着力 (14日後、イージー側) | 4.9 N/cm | • スチール粘着力 (14日後、タイト側) | 12.6 N/cm |
| • 対PP粘着強さ(イージー側、初期) | 4.6 N/cm | • スチール粘着力 (初期、タイト側) | 13.8 N/cm |
| • シリコン粘着力 (14日後、イージー側) | 4 N/cm | • 対SUS粘着強さ(イージー側、初期) | 4.2 N/cm |

備考

本製品情報はPV11に適用されます。

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。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=61529>