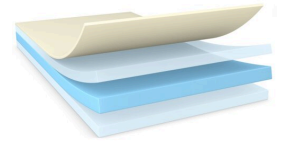




tesa® 66934

製品案内



PET基材両面粘着テープ [耐反発性] 100µm厚 / 透明

製品の説明

tesa® 66934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。

特徴

- テープ厚：100µm
- 色：透明
- ライナー：シングル
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 耐反発性に優れます。
- 耐せん断性に優れます。
- 少ない圧力と短い圧着時間で接着性能を発揮します。
- 加エプロセスでの取り扱い性に優れます。
- 厳しい環境条件に対する耐性に優れます。

用途

- コンポーネントの取り付け
- FPCの取り付け
- 曲面への接着

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	• 色	透明
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白地テサロゴ付き
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	100 µm	• ライナー重量	80 g/m ²

特性 / 性能

• 破断伸び	50 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	20 N/cm	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 40°Cせん断強度	非常に優れる		

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	11.3 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	10.7 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	11.5 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	11.5 N/cm

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=66934>



tesa® 66934

製品案内

備考

剥離接着データは、試験方法J0PMA002に基づきます。

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=66934>