

tesa® 69405 Optically Clear Adhesive

製品案内

光学高透明基材レステープ [耐湿熱白化性] 125µm厚/透明

製品の説明

tesa[®] 69405は、基材レスの光学透明粘着剤(OCA)です。光学用のガラスや樹脂板のラミネート材として開発された 感圧タイプ(粘着テープ)です。クリーンルームの制御された環境下で製造されています。

特徴

- テープ厚: 125µm
- 色:透明
- ・ ライナー:ダブル
- 高い透過率と低いヘイズを有します。
- ITO適合性に優れます。
- 耐白化性に優れます。
- 温度、湿度およびUVに対する耐性に優れます。

用途

- リジット基板またはフレキシブル基板への光学的にクリアなフィルムのラミネート
- ・ 保護カバーへのタッチパネルの接着
- 保護フィルムまたは破砕防止フィルムなど光学フィルムのラミネート

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	無し	•	テープ厚	125 µm
•	粘着剤	アクリル系	•	ライナーの色	透明
•	ライナー	PETフィルム	•	軽剥離ライナー厚み	50 µm
•	色	透明	•	重剥離ライナー厚み	75 µm



tesa® 69405 Optically Clear Adhesive

製品案内

備考

ロールの外側にPETの軽剥離ライナー50μm

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。

