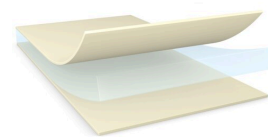




tesa® 69607

製品案内



175µm UV硬化型 光学高透明基材レステープ

製品の説明

tesa® 69607は、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総厚175µmの光学高透明のUV硬化型粘着テープです。

- 印刷段差追従性において非常に優れています。
- 厳しい環境下でも、貼付後の気泡の発生を抑制します。
- 高い粘着力を示します。
- 高い透過率と低いヘイズを有します。
- 高い耐環境性と耐候性を示します。
- 湿熱白化性に対し優れています。
- 剥離紙の剥離が容易です。
- 酸フリーです。

用途

- 静電容量式のタッチパネル等に使用されるガラス板や樹脂板の固定
- トップカバーとタッチパネル、及びディスプレイモジュールとの固定

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	無し	• 色	透明
• 粘着剤	ピュアアクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• 軽剥離ライナー厚み	50 µm
• 総厚	175 µm	• 重剥離ライナー厚み	125 µm

特性 / 性能

• ヘイズ <	0.5 %	• 透過率 (380-780nm) >	99 %
• 屈折率	1.48		

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (初期)	16.5 N/cm	• PET粘着力 (初期)	10.9 N/cm
• PC粘着力 (初期)	18.6 N/cm	• PMMA粘着力 (初期)	17.9 N/cm

備考

- 50µm easy release PET liner (outside of the roll)
- Peel adhesion values are measured after UV-curing (refer to Technical Information)

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=69607>



tesa® 69607

製品案内

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=69607>