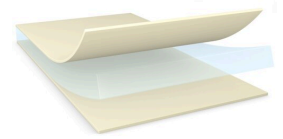




tesa® 69612 OCA



製品案内

300µm UV硬化型光学高透明基材レステープ

製品の説明

tesa® 69612は、クリーンルーム下で製造されたUV硬化型光学高透明基材レステープです。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ました。

特徴

- 印刷段差追従性において優れています。
- 過酷な環境下においてもアウトガスの発生を抑制します。
- 湿熱白化性に対し優れています。
- 高い粘着強さを示します。

用途

- 静電容量式のタッチパネル等に使用されるガラスや樹脂板の固定に
- ディスプレイとカバーレンズの貼り合わせに

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	• 軽剥離ライナー厚み	75 µm
• ライナー	PETフィルム	• 重剥離ライナー厚み	125 µm
• 総厚	300 µm		

特性 / 性能

• タック	優れる	• 耐湿性	優れる
• ヘイズ <	0.4 %	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• 屈折率	1.48	• 透過率 (380-780nm) >	99 %

被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 (UV硬化後)	15.9 N/cm	• PET粘着力 (UV硬化後)	10.4 N/cm
• 対ポリカーボネート粘着強さ (UV硬化後)	13.1 N/cm	• PMMA粘着力 (UV硬化前)	13.7 N/cm

備考

- 推奨UV積算露光量：5000 mJ/cm²以上、推奨波長：UVA 320-380nm
- PETダブルライナー品 (ロール内側・重剥離側：125µm厚 / ロール外側・軽剥離側：75µm)

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=69612>



tesa® 69612 OCA

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=69612>