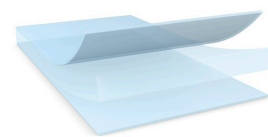




# tesa® 88910 Optical Clear Adhesive



## 製品案内

光学高透明基材レステープ [ UVカット性能 ] 250µm厚 / 透明

## 製品の説明

tesa® 88910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。優れたUVカット性能を発揮します。車載用ディスプレイを有害な紫外線から効果的に保護し、ディスプレイの長寿命化をもたらします。

## 特徴

- テープ厚 : 250µm
- 色 : 透明
- ライナー : ダブル(75/100µm, PET)
- 高い透過率と低いヘイズを有します。
- UVカット性に優れます。
- 隙間埋め性に優れます。
- 耐環境性と耐候性に優れます。

## 用途

- 有機ELディスプレイとの貼り合わせ
- その他機能性フィルムとの貼り合わせ

## 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	アクリル系	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• 軽剥離ライナー厚み	75 µm
• 総厚	250 µm	• 重剥離ライナー厚み	100 µm

## 特性 / 性能

• ギャップ埋め	12 %	• 比誘電率	4.68
• ヘイズ <	0 %	• 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 ( 初期 )	11.2 N/cm	• Adhesion to Polarizer (initial)	11.2 N/cm
-----------------	-----------	-----------------------------------	-----------



# tesa® 88910 Optical Clear Adhesive

## 製品案内

### 保管条件

保管条件  
推奨保管条件

温度: 15°Cから25

湿度: 40%から70%

推奨事項: 直射日光を避け、屋外に保管しないこと。ロールは水平に保管すること。機械的衝撃や短時間の過熱を避け、低温保管庫から取り出した場合は、包装に結露がないことを確認すること。

### 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=88910>