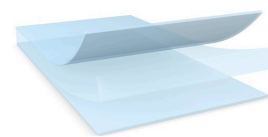




# tesa® 88010 OCA

## 製品案内



光学高透明基材レステープ [自動車業界向け] 250µm厚 / 透明

## 製品の説明

tesa® 88010は、基材レスの光学透明粘着剤 (OCA) です。車載部品との貼り合わせが可能な感圧タイプ (粘着テープ) です。ガラスや樹脂に対して優れた耐アウトガス性を持ち、気泡のない光学接着が可能です。

880xxシリーズは耐黄変性に優れているため経年劣化が起きにくく、数年が経過した後も新品のような外観を保つことができます。

## 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。
- 耐アウトガス性に優れます。
- 高い耐環境性と耐候性、耐黄変性を示します。
- ITOによる耐食性に優れます。

## 用途

- カバーレンズとディスプレイパネルの貼り合わせ
- ガラスと機能性フィルムの貼り合わせ
- その他光学透明が必要な素材の貼り合わせ

## 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

• ライナー	PET	• 色	透明
• 基材	無し	• ライナーの色	透明
• 粘着剤	アクリル系	• 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	5 %	• 屈折率	1.47
• タック	標準	• 比誘電率	6.7
• ヘイズ <	0.1 %	• 耐湿性	非常に優れる
• ライナーのリリース剤 (内側)	タイト	• 耐老化性 (UV)	非常に優れる
• ライナーのリリース剤 (外側)	イージー	• 透過率 (380-780nm) >	99 %



# tesa® 88010 OCA

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- ガラス粘着力（初期） 6.9 N/cm
- PC粘着力（初期） 7.1 N/cm

## 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=88010>