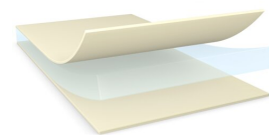




# tesa<sup>®</sup> 88002 OCA



## 製品案内 情報

光学高透明基材レステープ [自動車業界向け] 50 $\mu$ m厚／透明

## 製品の説明

tesa<sup>®</sup> 88002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：50 $\mu$ m
- 色：透明
- ライナー：ダブル（75/100 $\mu$ m, 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。

## 用途例

- 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。

## バリエーション情報

- カラーバリエーション                      透明                      •                      ライナー種類                      PETフィルム

## 特性／性能

- ギャップ埋め                      20 %                      •                      比誘電率                      5.6
- 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 %

## 粘着力

- ガラス粘着力（初期）                      5.9 N/cm                      •                      PC粘着力（初期）                      6.6 N/cm

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=88002>



# tesa<sup>®</sup> 88002 OCA

## 製品案内 情報

### 保管条件

#### 保管条件

- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Storage of rolls in a horizontal position; storage of log rolls in upright position
- Storage temperature shall be between +5°C to +35°C
- Relative Humidity shall be between 20% to 95%
- Do not store with direct sun light or outside
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

### 免責事項

tesa<sup>®</sup> (テサ<sup>®</sup>) 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=88002>