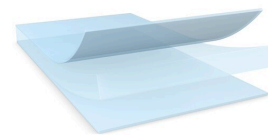




# tesa® 5812 OCA



## 製品案内

300µm 耐アウトガス性光学高透明基材レステープ

## 製品の説明

tesa® 5812は、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。感圧タイプの粘着材でありながら、ガラスやプラスチックに対して優れた耐アウトガス性や信頼性を示す為、ディスプレイ内のガラスや樹脂板とのラミネートに適しています。

## 特徴

- 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
- PCやPMMA基材に対して優れた耐アウトガス性を示します

## 用途

- タッチパネル等に使用されるガラスや樹脂カバーの貼り合わせに
- ディスプレイとガラスや樹脂カバーの貼り合わせに

## 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      | • テープ厚      | 300 µm |
| • 粘着剤  | アクリル系   | • ライナーの色    | 透明     |
| • ライナー | PETフィルム | • 軽剥離ライナー厚み | 75 µm  |
| • 色    | 透明      | • 重剥離ライナー厚み | 100 µm |

## 特性 / 性能

- |         |       |                     |        |
|---------|-------|---------------------|--------|
| • タック   | 標準    | • 耐湿性               | 非常に優れる |
| • ヘイズ < | 0.2 % | • 耐老化性 ( UV)        | 非常に優れる |
| • 屈折率   | 1.47  | • 透過率 (380-780nm) > | 99 %   |

## 被着体ごとの粘着強さ

- |                 |          |                  |          |
|-----------------|----------|------------------|----------|
| • ガラス粘着力 ( 初期 ) | 8.7 N/cm | • PMMA粘着力 ( 初期 ) | 8.1 N/cm |
| • PC粘着力 ( 初期 )  | 8.2 N/cm |                  |          |



# tesa® 5812 OCA

## 製品案内

### 備考

ロール外側：軽剥離側

## 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=05812>