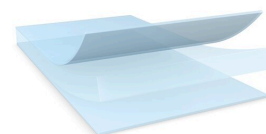


# tesa® 88710

## Información De Producto



### Adhesivo Ópticamente Transparente de 250µm para Aplicaciones Automotrices

#### Descripción del producto

La solución automotriz OCA 887xx ofrece una amplia gama de espesores junto con una sobresaliente cobertura de escalón de tinta y rendimiento confiable.

Es una solución comprobada, de excelente desempeño en el apilado de laminación de vidrio/polarizador. También es adecuada para la laminación de pantallas grandes y curvas.

#### Características

- Tipo PSA
- Alta transmisión y baja neblina
- Remoción de liner suave y sencilla
- Alta fuerza de adhesión
- Rendimiento equilibrado de relleno de huecos y conversión
- Excelente resistencia a la temperatura, humedad y radiación UV

#### Aplicación

- Laminación de pantallas automotrices
- Vidrio curvo
- Otra integración óptica

#### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Composición del producto

• Material de soporte	ninguno	• Color del protector - externo	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color del protector - interno	transparente
• Tipo de protector	PET	• Espesor de la cinta	250 µm
• Color	transparente	• Espesor del tight release del protector	100 µm
• Color del protector	transparente	• Espesor del easy release del protector	75 µm

# tesa® 88710

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                   |           |  |        |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|
| • Haze <                          | 0.001 %   | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 105 °C |
| • Release del protector - externo | fácil     | • Resistencia al envejecimiento (UV)         | bueno  |
| • Release del protector - interno | duro      | • Tack                                       | bueno  |
| • Resistencia a la humedad        | muy bueno | • Transmitancia (380 - 780nm) >              | 99.5 % |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre cristal (inicial) 10 N/cm

### Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=88710>