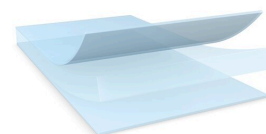


# tesa® 88712

## Información De Producto



### Adhesivo Ópticamente Claro de 300µm para Aplicaciones Automotrices

#### Descripción del producto

La solución automotriz OCA 887xx ofrece una amplia gama de espesores junto con una destacada capacidad de cubrir pasos de tinta y un rendimiento confiable.

Es una solución comprobada, con excelentes resultados en apilamientos de laminado de vidrio/polarizador. Además, es adecuada para el laminado de displays grandes y curvos.

#### Características

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

#### Aplicación

- Laminación de pantallas automotrices
- Vidrio curvado
- 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                     | transparente |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico     | • Espesor de la cinta                     | 300 µm       |
| • Tipo de protector   | PET          | • Espesor del tight release del protector | 100 µm       |
| • Color               | transparente | • Espesor del easy release del protector  | 75 µm        |

# tesa® 88712

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                   |           |  |        |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|
| • Haze <                          | 0.001 %   | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 105 °C |
| • Índice de refracción            | 1.48      | • Resistencia al envejecimiento (UV)         | bueno  |
| • Release del protector - externo | fácil     | • Tack                                       | bueno  |
| • Release del protector - interno | duro      | • Transmitancia (380 - 780nm) >              | 99.5 % |
| • Resistencia a la humedad        | muy bueno |  |        |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre cristal (inicial) 8.6 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=88712>