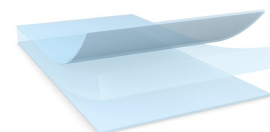


# tesa® 88712

## Información De Producto



Adhesivo ópticamente transparente de 300 µm para automoción

### Descripción del producto

La solución 887xx Automotive OCA ofrece una amplia gama de espesores junto con una fiabilidad y una cobertura de los bordes de tinta excelentes.

Se trata de una solución probada con buenos resultados en apilamientos de laminación de vidrio/polarizador. También es adecuada para laminaciones de pantallas grandes y curvas.

### Características

- PSA
- Alta transmitancia y baja turbidez
- Liner de retirada suave y fácil
- Unión de alta resistencia
- Relleno equilibrado de huecos en la industria de la transformación
- Excelente resistencia a la temperatura, la humedad y los rayos UV

### Aplicaciones

- Laminación de pantallas para automoción
- Vidrio curvado
- Otras integraciones ópticas

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |              |                                           |              |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|
| • Material de soporte | ninguno      | • Color del protector                     | transparente |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico     | • Espesor de la cinta                     | 300 µm       |
| • Tipo de liner       | PET          | • Espesor del tight release del protector | 100 µm       |
| • Color               | transparente | • Espesor del easy release del protector  | 75 µm        |

# tesa<sup>®</sup> 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 |                                              |        |

### Valores de adhesión

- I Cristal (inicial) 8.6 N/cm

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=88712>