

# tesa® 88708

## Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 200µm para Aplicaciones Automotrices

### Descripción del producto

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

Es una solución comprobada, con excelente desempeño en laminados 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 fácil y suave
- Alta resistencia de adhesión
- Equilibrio entre relleno de espacio y rendimiento de conversión
- Excelente resistencia a temperaturas, humedad y rayos UV

### Aplicación

- Laminación de pantallas automotrices
- Vidrio curvo
- Otras integraciones ópticas

### 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 - interno	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Espesor de la cinta	200 µm
• Tipo de protector	PET film	• Espesor del tight release del protector	100 µm
• Espesor total	200 µm	• Espesor del easy release del protector	75 µm
• Color	transparente	• Tipo de protector - externo	PET
• Color del protector	transparente	• Tipo de protector - interno	PET
• Color del protector - externo	transparente		

# tesa® 88708

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Haze <	0.001 %	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	105 °C
• Indice de refracción	1.48	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Release del protector - externo	fácil	• Tack	muy 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)	8.2 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=88708>