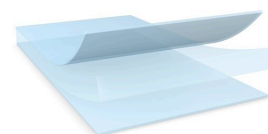


tesa[®] 88708

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 200µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

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

Es una solución probada, con buen desempeño en apilamientos de laminación de vidrio/polarizador. Y sería adecuada para la laminación de pantallas grandes y curvadas.

Características

- Tipo PSA
- Alta transmisión y baja neblina
- Extracción suave y sencilla del liner
- Alta resistencia de adhesión
- Desempeño equilibrado de relleno de espacios y conversión
- Excelente resistencia a la temperatura, humedad y radiación UV

Aplicaciones

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

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 - interno	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Espesor de la cinta	200 µm
• Tipo de liner	PET film	• Espesor del tight release del protector	100 µm
• Epesor 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 |
| • Índice 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 | | |

Valores de adhesión

- I Cristal (inicial) 8.2 N/cm

Renuncia de responsabilidad

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=88708>