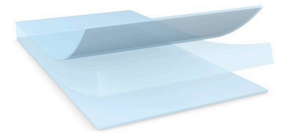




tesa[®] 88708

Optically Clear Adhesive



Información Producto

Adhesivo ópticamente transparente de 200 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 - 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		

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



tesa[®] 88708

Optically Clear Adhesive

Información 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 | | |

Adhesión a los valores

- Adhesión al 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>