

tesa® 88710

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 250µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

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

Es una solución comprobada, de excelente desempeño en el apilado de laminación 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 suave y sencilla
- Alta fuerza de adhesión
- Rendimiento equilibrado de relleno de huecos y conversión
- Excelente resistencia a la temperatura, humedad y radiación UV

Aplicación

- Laminación de pantallas automotrices
- Vidrio curvo
- 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 - externo	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color del protector - interno	transparente
• Tipo de protector	PET	• Espesor de la cinta	250 µm
• Color	transparente	• Espesor del tight release del protector	100 µm
• Color del protector	transparente	• Espesor del easy release del protector	75 µm

tesa® 88710

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre cristal (inicial) 10 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=88710>