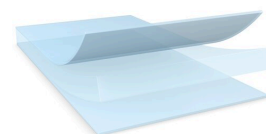


tesa® 88006

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 150 µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

El principal destaque de la gama dedicada de OCA automotriz es la nueva serie 880xx, que ha sido desarrollada específicamente para integrar pantallas detrás de cobertores conformados hechos de policarbonato de grado automotriz. El principal beneficio de esta cinta OCA sensible a la presión es su función superior de prevención de desgasificación, que posibilita la unión directa sobre policarbonato sin recubrimiento, lo que resulta en una significativa reducción total de costos para el integrador de pantallas en comparación con las soluciones de referencia.

Características

- Alta transmisión y baja neblina
- Alta fuerza de adhesión
- Desempeño superior contra desgasificación
- Excelente resistencia al amarilleo
- Excelente resistencia a temperatura, humedad y rayos UV
- Excelente compatibilidad con ITO (libre de ácido)
- Remoción del liner suave y sencilla

Aplicación

La serie tesa® 880xx OCA es adecuada para laminación óptica detrás de cubiertas hechas de:

- Vidrio
- PC
- PMMA

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	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color del protector	transparente
• Tipo de protector	PET	• Espesor del tight release del protector	100 µm
• Espesor total	150 µm	• Espesor del easy release del protector	75 µm

tesa® 88006

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Constante dieléctrica	6.7	• Resistencia a la humedad	muy bueno
• Haze <	0.1 %	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Índice de refracción	1.47	• Tack	medio
• Release del protector	fácil	• Transmitancia (380 - 780nm) >	99 %
• Relleno de huecos	5 %		

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre cristal (inicial)	6.2 N/cm	• Adhesion to Polarizer (initial)	6.5 N/cm
• Adhesión sobre PC (inicial)	7 N/cm		

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advice: Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

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=88006>