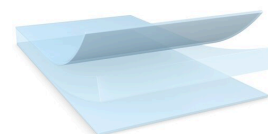


tesa® 88008

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 200µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

El punto destacado de la gama de OCA dedicada a la industria automotriz es la nueva serie 880xx, desarrollada específicamente para integrar pantallas detrás de cubiertas moldeadas fabricadas con grados de policarbonato automotriz. El principal beneficio de esta cinta OCA sensitiva a la presión es su superior función de prevención de desgasificación, que permite el pegado directo sobre un policarbonato sin recubrimiento, lo que genera un beneficio significativo en el costo total para el integrador de pantallas en comparación con las soluciones de referencia.

Características

- Alta transmisión y baja neblina
- Gran fuerza de adhesión
- Excelente desempeño en desgasificación
- Resistencia sobresaliente al amarilleo
- Excelente resistencia a temperatura, humedad y rayos UV
- Excelente compatibilidad con ITO (libre de ácido)
- Retiro del liner suave y fácil

Aplicación

La serie tesa® 880xx OCA es apta para la laminación óptica detrás de lentes de cubierta 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	200 µm	• Espesor del easy release del protector	75 µm

tesa® 88008

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre cristal (inicial)	7.6 N/cm	• Adhesión sobre PC (inicial)	7.1 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 advices: 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=88008>