

tesa® 88010

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 250µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

El punto destacado de la gama dedicada de OCA automotriz es la nueva serie 880xx, desarrollada específicamente para integrar displays detrás de cubiertas conformadas fabricadas con grados automotrices de policarbonato. El principal beneficio de esta cinta OCA sensible a la presión es su sobresaliente función de prevención del desgasificado, que permite una adhesión directa sobre policarbonato sin recubrimiento, lo que resulta en un importante ahorro de costos para el integrador de displays en comparación con las soluciones de referencia.

Características

- Alta transmisión y baja neblina
- Alta fuerza de adhesión
- Desgasificado sobresaliente
- Excelente resistencia al amarilleo
- Excelente resistencia a la temperatura, humedad y rayos UV
- Excelente compatibilidad con ITO (libre de ácido)
- Remoción de liner suave y sencilla

Aplicación

La serie tesa® 880xx OCA es adecuada para la laminación óptica detrás de lentes protectores fabricados en:

- 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	250 µm	• Espesor del easy release del protector	75 µm

tesa® 88010

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)	6.9 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=88010>