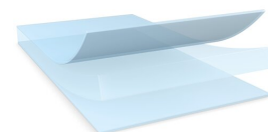


tesa[®] 88008

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Claro de 200µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

El principal atractivo de la gama de OCA dedicada al sector automotriz es la nueva serie 880xx, desarrollada específicamente para integrar pantallas detrás de cubiertas moldeadas fabricadas con grados de policarbonato automotriz. El beneficio clave de esta cinta OCA sensible a la presión es su función superior de prevención de desgasificación, lo que permite una unión directa sobre policarbonato sin recubrimiento, resultando en 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 resistencia de adhesión
- Rendimiento sobresaliente de 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

Aplicaciones

La serie tesa[®] 880xx OCA es adecuada para la laminación óptica detrás de lentes de cubierta hechas de:

- Vidrio
- PC
- PMMA

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 | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color del protector | transparente |
| • Tipo de liner | 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 %

Valores de adhesión

• I Cristal (inicial)	7.6 N/cm	• 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

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=88008>