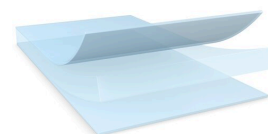


tesa® 88910

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 250µm para Aplicaciones Automotrices de Bloqueo UV

Descripción del producto

tesa® 88910 OCA ofrece un rendimiento excepcional de bloqueo UV, con un espesor de solo 250µm. Este OCA protege eficazmente todas las capas del conjunto de pantallas automotrices de la radiación UV dañina, prolongando la vida útil de los componentes sensibles de las pantallas automotrices.

Características

- Alto rendimiento de bloqueo UV y excelente transmisión de longitud de onda visible
- Cumple con las condiciones de prueba estándar críticas para la industria automotriz
- Rendimiento sobresaliente de relleno de espacios
- Alta transmitancia y baja neblina
- Excelente resistencia a la temperatura, humedad y radiación UV

Aplicación

tesa® 88910 OCA es apto para laminaciones ópticas con,

- OLED flexible
- Polarizador
- Otras películas funcionales

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

Propiedades / Valores de rendimiento

• Constante dieléctrica	4.68	• Relleno de huecos	12 %
• Haze <	0 %	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Índice de refracción	1.48	• Transmitancia (380 - 780nm) >	99 %

tesa® 88910

Información De Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre cristal (inicial) 11.2 N/cm
- Adhesion to Polarizer (initial) 11.2 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: Storage of rolls in a horizontal position; 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=88910PV11>