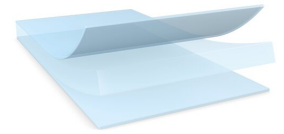




tesa® 88910

Información De Producto Information



Adhesivo ópticamente transparente de 250 µm para bloquear rayos UV en la industria de la automoción

Descripción del producto

La ventaja de 88910 OCA es su excelente función de bloqueo de los rayos UV con su espesor de 250 micras, que protege todas las capas en los dispositivos con pantalla.

Características

- Normativa de automoción
- Bloqueo superior de los rayos UV
- Excelente rendimiento de relleno de huecos
- Alta transmitancia y baja turbidez
- Excelente resistencia a la temperatura, la humedad y los rayos UV

Aplicaciones

tesa® 88910 OCA es adecuado para la laminación óptica con

- OLED blando
- Polarizador
- Otros films funcionales

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	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 %

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=88910>



tesa[®] 88910

Información De Producto Information

Valores de adhesión

- I 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

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=88910>