

tesa® 88002

Información De Producto



OCA 50 um: resistente a la desgasificación en automoción

Descripción del producto

Nuestros productos tesa® 88002 tienen una resistencia incomparable a la desgasificación con la versión de 50 um, que está diseñada para destacar incluso en las condiciones de envejecimiento más exigentes. Ideales para la laminación sin juntas para la instalación de pantallas de automoción y superficies inteligentes, garantizan una integración sin esfuerzo y una larga durabilidad.

Características

- Excelente resistencia a la desgasificación
- Versión fina de 50 μm
- Cumplen las exigentes condiciones de ensayos de automoción
- Alta transmitancia y baja turbidez
- Excelente resistencia a la temperatura y a los rayos UV

Aplicaciones

tesa® 88002 OCA es adecuada para la laminación óptica con

- HUD
- · Superficies inteligentes
- · Laminado de espejos

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Surtido de productos

•	Colores disponibles	transparente	 Protector disponible 	PET film
_				

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Constante dieléctrica	5.6	•	Relleno de huecos	20 %
•	Haze <	0 %	•	Resistencia al envejecimiento	muy bueno
•	Indice de refracción	1.48		(UV)	
			•	Transmitancia (380 - 780nm) >	99 %

Valores de adhesión

	Cristal (inicial)	5.9 N/cm	 PC (inicial) 	6.6 N/cm
--	-------------------	----------	----------------------------------	----------



tesa® 88002

Información De Producto

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Storage of rolls in a horizontal position; storage of log rolls in upright position
- Storage temperature shall be between +5°C to +35°C
- Relative Humidity shall be between 20% to 95%
- · Do not store with direct sun light or outside
- · Avoid mechanical impacts and short overheating
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- · After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

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.