

tesa® 88710S

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Transparente de 250µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

Nuestro nuevo adhesivo ópticamente transparente tesa® 88710S de 250µm ha sido especialmente desarrollado para pantallas automotrices. Ofrece una excelente protección contra la contaminación por partículas, reduciendo defectos durante el proceso de laminado.

Características

- Eficiente capacidad de cobertura de partículas
- Estabilidad sobresaliente Q-Sun (DIN 75220 Z IN)
- Alta transmitancia con baja neblina
- Propiedades adhesivas robustas
- Laminación equilibrada con rendimiento confiable

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 film	• Espesor del protector	100 µm
• Espesor total	250 µm		

Surtido de productos

• Espesores disponibles	250 µm	• Formatos disponibles	LOG ROLL TRIMMED
• Colores disponibles	transparente	• Protector disponible	PET film

Propiedades / Valores de rendimiento

• Índice de refracción	1.48	• Resistencia a la humedad	muy bueno
------------------------	------	----------------------------	-----------

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre cristal (lado cubierto, tras 1 día)	18 N/cm
--	---------

tesa® 88710S

Información De Producto

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=88710S>