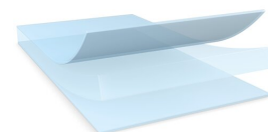


tesa[®] 88712

Información De Producto



Adhesivo Ópticamente Claro de 300µm para Aplicaciones Automotrices

Descripción del producto

La solución automotriz OCA 887xx ofrece una amplia gama de espesores junto con una destacada capacidad de cubrir pasos de tinta y un rendimiento confiable.

Es una solución comprobada, con excelentes resultados en apilamientos de laminado de vidrio/polarizador. Además, es adecuada para el laminado de displays grandes y curvos.

Características

- Tipo PSA
- Alta transmisión y baja neblina
- Remoción del liner suave y sencilla
- Alta fuerza de adhesión
- Desempeño equilibrado de relleno de huecos y conversión
- Excelente resistencia a temperatura, humedad y rayos UV

Aplicación

- Laminación de pantallas automotrices
- Vidrio curvado
- Otra integración óptica

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 del protector | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor de la cinta | 300 µm |
| • Tipo de protector | PET | • Espesor del tight release del protector | 100 µm |
| • Color | transparente | • Espesor del easy release del protector | 75 µm |

tesa[®] 88712

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|
| • Haze < | 0.001 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 105 °C |
| • Índice de refracción | 1.48 | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Release del protector - externo | fácil | • Tack | bueno |
| • Release del protector - interno | duro | • Transmitancia (380 - 780nm) > | 99.5 % |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | | |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre cristal (inicial) 8.6 N/cm

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=88712>