



tesa® 64911

Información De Producto Information



Descripción del producto

tesa® 64911 es una cinta de espuma de polietileno de doble cara. Su adhesivo de alto rendimiento permite la unión sin imprimación de superficies con energía superficial baja y media.

tesa® 64911 ha sido desarrollada para montar permanentemente piezas de plástico, ya sean de características similares o no, y se utiliza principalmente en el montaje de módulos de automoción, como los soportes de los sensores de distancia de aparcamiento.

tesa® 64911 cuenta especialmente con:

- Alta adherencia inicial a superficies con baja energía
- Alta maleabilidad y relleno de huecos
- Excelentes propiedades para la industria de la transformación

Características

- Alta adherencia inicial a superficies con baja energía
- Alta maleabilidad y relleno de huecos
- Excelentes propiedades para la industria de la transformación

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 | espuma PE | • Color | blanco |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Espesor del protector | 71 µm |
| • Tipo de liner | glassine | • Gramaje del protector | 82 g/m ² |
| • Epesor total | 1100 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 254 % | • Fuerza de tensión | 16 N/cm |
|---------------------------|-------|---------------------|---------|

Valores de adhesión

- | | | | |
|----------------|---------|---------------------|---------|
| • PP (inicial) | 16 N/cm | • I Metal (inicial) | 17 N/cm |
|----------------|---------|---------------------|---------|



tesa[®] 64911

Información De Producto Information

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=64911>