



77311

Product Information



tesa® 77311 - Cinta de espuma acrílica de doble cara de 1,1 mm para el montaje de piezas exteriores de automóviles

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77311 es una cinta de espuma acrílica de doble cara para el montaje de piezas de fijación exteriores de automóviles. Es un producto diseñado en dos capas, recubierto en la cara de la cubierta con adhesivo acrílico.

Además, nuestro producto también tiene excelentes propiedades adhesivas cuando se trata de diferentes tipos de capas transparentes OEM. Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 77311 es capaz de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

Características

- Excelente estabilidad de unión con varios tipos de capas transparentes.
- Producto libre de PFAS/PFOS
- Aplicación eficiente y robusta en OEM
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar el diferente alargamiento térmico de las piezas unidas.
- Excelente propiedad de impermeabilidad
- Alta humedad y resistencia a los rayos UV.

Aplicación

tesa® ACX^{plus} 77311 es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de montaje exterior permanente como:

- Molduras laterales de carrocería y adornos decorativos.
- Emblemas

*Spoilers

- Antenas
- Apliques de pilar

Para garantizar el mayor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación para poder brindarle la recomendación de producto correcta.



77311

Product Information

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	Espuma acrílica	• Espesor total	1100 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color	gris
• Tipo de protector	PE		

Additional Information

- Resistencia al corte estático probada con cinta de 25 mm x 25 mm sobre acero, peso 200 g
- PV 15 = revestimiento de película HDPE siliconado azul real
- Rango de temperatura: los valores dependen de la carga

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77311>