

tesa® ACXplus 77408

Información De Producto

Cinta de espuma acrílica negra de doble cara de 0,8 mm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line es una cinta de espuma acrílica negra de doble cara, especialmente diseñada para la fijación de piezas en automoción. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica proporciona un rendimiento de adherencia fiable y elevado sobre una gran variedad de sustratos, pudiendo soportar las condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil del vehículo.

También disponible en grosor de 0,5 mm.

Características

- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes dilataciones térmicas entre piezas unidas
- Buena resistencia al cizallamiento dinámico y estático en un amplio rango de temperaturas
- Buen desempeño en el relleno de huecos
- Resistencia a la humedad y a los rayos UV
- Buenas propiedades de conversión

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de montaje exterior permanente como:

- Fijación de espejos

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line se recomienda especialmente para todo tipo de montaje plástico con plástico mediante tratamiento superficial (como: imprimación; plasma...) en piezas decorativas como:

- Emblema
- Aleta de puerta
- Todo tipo de accesorios en parachoques (como: soporte de antenas, juntas)
- Pilar

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 acrílica | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | Negro grafito |
| • Tipo de liner | PE | | |

tesa® ACXplus 77408

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • L-jig | bueno | • Resistencia al frío | muy bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • T-block | bueno |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno | | |

Valores de adhesión

- | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • I Metal (inicial) | 18 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 30 N/cm |
|---------------------|---------|-------------------------------|---------|

Información adicional

PV 38 = Protector de PE azul translúcido

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=77408>