

tesa® ACXplus 77405

Información De Producto

Cinta de espuma acrílica negra de doble cara de 0,5 mm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line es una cinta de espuma acrílica de doble cara de color negro intenso, diseñada para la fijación de piezas en automóviles. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica garantiza un rendimiento de adhesión fiable y elevado en una variedad de sustratos, y puede soportar condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil de un vehículo.

Disponible también en grosor de 0,8 mm.

Características

- Núcleo viscoelástico de espuma acrílica para compensar diferentes dilataciones térmicas de las piezas unidas
- Buena resistencia al corte dinámica y estática en un amplio rango de temperaturas
- Buen rendimiento para rellenar huecos
- Buena resistencia a la humedad y a los rayos UV
- Buenas propiedades de conversión

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de montaje exterior permanente como:

- Montaje de espejos

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line se recomienda encarecidamente para todo tipo de montaje plástico a plástico con tratamiento superficial (como: imprimación, plasma...) para piezas decorativas como:

- Emblema
- Guardabarros
- Todo tipo de accesorios en el parachoques (como: soporte de antena, 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 | 500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | Negro grafito |
| • Tipo de liner | PE | | |

tesa® ACXplus 77405

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) | 11 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 20 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=77405>