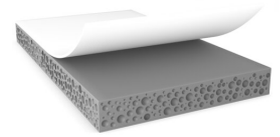




77204

Base Line



Información Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 0,4 mm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77204 es una cinta de espuma acrílica de una sola capa diseñada para accesorios de automoción. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica consigue una adherencia fiable y elevada en una gran variedad de superficies y puede soportar condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil de un vehículo.

También disponible en grosores de 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm y 1,2 mm.

Características principales

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa la tensión causada por la diferente dilatación térmica de las piezas unidas
- Buena resistencia al cizallamiento dinámico y estático en una amplia gama de temperaturas.
- Producto sin PFAS / PFOS
- Alta resistencia a los rayos UV
- Buenas propiedades de transformación

Características

- Viscoelastic acrylic foam core compensates stress caused by different thermal elongation of bonded parts
- Good dynamic and static shear resistance over a wide temperature range
- PFAS / PFOS free Product
- High UV resistance
- Good converting properties

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 77204 es adecuada para el montaje exterior permanente de:

- Emblemas
- Antenas
- Juntas de ventanas

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de su aplicación para, así, poder recomendarle el producto adecuado.



77204

Base Line

Información Producto

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 | 400 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | gris |
| • Tipo de liner | PE | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| • Rango de temperatura | -40 to 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la humedad | bueno | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------------|---------|
| • Adhesión al ABS (después de 3 días) | 10 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 22 N/cm |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------------|---------|

Información adicional

- Liner:

PV04 = Liner de papel con revestimiento de PE siliconado blanco

PV34= Liner de film de HDPE con una sola capa de silicona que funciona con la cinta de extracción tesa® 50699 PSA

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=77204>