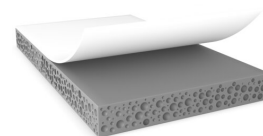


tesa® 77220

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble faz de 2,0 mm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77220 es una cinta de espuma acrílica de una sola capa diseñada para sujetadores automotrices. Su núcleo viscoelástico de espuma acrílica logra un desempeño de adhesión confiable y alto sobre diversos sustratos, y puede soportar las condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil de un vehículo.

Disponible también en espesores de 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm y 1,6 mm.

Características

- El núcleo viscoelástico de espuma acrílica compensa las tensiones causadas por diferentes dilataciones térmicas de las piezas unidas
- Buena resistencia dinámica y estática al corte en un amplio rango de temperaturas
- Producto libre de PFAS / PFOS
- Alta resistencia a los rayos UV
- Buenas propiedades para conversiones

Aplicación

tesa® ACX^{plus} 77220 es adecuada para aplicaciones de montaje exterior permanente como:

- Molduras laterales y decorativas
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Apliques de parantes

Para asegurar el máximo desempeño posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación para poder recomendarle el producto adecuado.

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	2000 µm
• Tipo de adhesivo	ninguno	• Color	gris
• Tipo de protector	PE		

tesa® 77220

Información De Producto

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 sobre ABS (inicial) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 12 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 12 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 24 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (lado cubierto, después de 3 días) | 12 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, después de 3 días) | 24 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (lado cubierto, inicial) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial) | 12 N/cm |

Información adicional

- Liner: PV31 = Film protector de HDPE siliconado blanco, compatible con las cintas de tabbing tesa® 50699/50099 PSA

Disclaimer

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77220>