

tesa® 77216

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica doble faz de 1,6 mm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77216 es una cinta de espuma acrílica de una sola capa diseñada para piezas de sujeción automotriz. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica logra una adhesión confiable y de alto rendimiento en una variedad de sustratos, y puede soportar cambios en las condiciones ambientales durante toda la vida útil del vehículo.

También disponible en espesores de 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm y 2,0 mm.

Características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa el estrés causado por diferente elongación térmica de las piezas unidas
- Buena resistencia al corte dinámica y estática 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} 77216 es apta para aplicaciones de montaje exterior permanente tales como:

- Molduras laterales y decorativas de carrocería
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Apliques de parante

Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender totalmente su aplicación para poder brindarle la recomendación de producto adecuada.

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	1600 µm
• Tipo de adhesivo	ninguno	• Color	gris
• Tipo de protector	PE		

tesa® 77216

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

- Protector: PV 31 = film de HDPE siliconado blanco, compatible con las cintas de troquelado 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=77216>