

# tesa® ACXplus 77208

## Información De Producto



Cinta de espuma acrílica doble faz de 0,8 mm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 es una cinta de espuma acrílica de una sola capa, diseñada para la fijación de piezas en el sector automotriz. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica ofrece un rendimiento confiable y una alta adhesión sobre una variedad de sustratos, y es capaz de resistir las condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil del vehículo.

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

### Principales características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa el estrés causado por diferentes dilataciones térmicas de las piezas adheridas
- Buena resistencia al cizallamiento dinámico y estático en un amplio rango de temperaturas
- Producto libre de PFAS / PFOS
- Alta resistencia a los rayos UV
- Buenas propiedades de conversión

### Aplicación

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 es apta para aplicaciones de montaje exterior permanente, tales como:

- Molduras laterales de carrocería y adornos decorativos
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Aplicaciones en pilares

Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación a fin de brindar la recomendación de producto más 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 | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro   | • Color         | gris   |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

# tesa® ACXplus 77208

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre ABS (después de 3 días) 10 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 24 N/cm

### Información adicional

- Liner:

PV31 = Film de HDPE siliconado blanco liner, compatible con cintas de tabulación tesa® 50699/50099 PSA

PV34= Film de HDPE siliconado blanco simple liner, compatible con cinta de tabulación tesa® 50699 PSA

PV36 = Film liner PET azul transparente siliconado, compatible con cinta de tabulación tesa® 50699 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=77208>