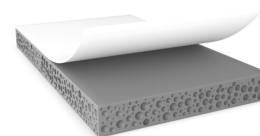


# tesa® ACXplus 77212

## Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble faz de 1,2 mm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77212 es una cinta de espuma acrílica de una sola capa diseñada para piezas de fijación automotriz. Su núcleo de espuma acrílica viscoelástica logra un rendimiento de adhesión confiable y alto en una variedad de sustratos, y puede soportar las condiciones ambientales cambiantes durante toda la vida útil del vehículo.

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

#### Principales características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica compensa el estrés causado por la elongación térmica diferente de las partes 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 de conversión

### Aplicación

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77212 es apta para aplicaciones de montaje exterior permanente como:

- Molduras laterales y detalles decorativos
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Apliques de parantes

Para asegurar el mayor desempeño posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación para poder brindar 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 | 1200 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 77212

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre ABS (después de 3 días) 12 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 27 N/cm

### Información adicional

- Protector: PV 31 = Película de HDPE siliconada blanca, compatible con las cintas de pestaña 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=77212>