



# tesa® ACXplus 77108

## Información Producto



Cintas de espuma acrílica de doble cara de 0.8 mm para montaje de piezas anexas exteriores de automóviles

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de alto rendimiento para montaje de piezas anexas exteriores. Su extraordinaria resistencia de amplio rango de temperaturas se basa en su núcleo de acrílico puro bien equilibrado y adhesivo taquificado, lo que asegura una fijación confiable de la pieza durante toda la vida útil del vehículo.

Debido a la formulación única del producto, tiene la capacidad de absorber y disipar la tensión en la línea de fijación y acumula su impregnación en el sustrato.

También disponible en formatos de 1.2 mm y 1.5 mm.

### Características principales:

- Excelente resistencia al cizallamiento a temperaturas elevadas
- Rendimiento superior ante impregnación para lograr una alta fijación inicial en sustratos de MSE
- Alta resistencia a la humedad, la gasolina y los rayos UV
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar la diferente elongación térmica de las piezas adheridas
- Núcleo de espuma acrílica de celda cerrada para un sellado confiable que evita la penetración de agua

### Aplicación

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 es apta para una amplia variedad de aplicaciones de montaje exterior.

Ejemplos de aplicaciones son los montajes exteriores permanentes de:

- Molduras laterales de carrocerías y decorativas
- Emblemas
- Alerones
- Antenas
- Apliques de montantes

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=77108>



# tesa® ACXplus 77108

## Información Producto

### Aplicación

Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender por completo su aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para brindarle la recomendación de producto correcta.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |                       |                     |                 |        |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | espuma acrílica     | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color         | negro  |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Adhesión a los valores

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 25 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 29 N/cm |
|--|---------|--|---------|

### Información adicional

- PV 26 = revestimiento de papel recubierto en PE siliconado blanco
- PV 28 = revestimiento de HDPE fílmico libre azul

### 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=77108>