



# tesa® ACXplus 7805 Black Line



## Información De Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 500 µm

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de color negro intenso para el montaje de piezas exteriores. Su excepcional resistencia al choque de frío se basa en un núcleo de espuma de acrílico modificado, que asegura una adhesión confiable incluso a temperaturas extremadamente bajas. Al ser viscoelástica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 MP absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas de manera óptima. Esta excepcional capacidad permite que tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 compense el esfuerzo físico extremo causado por la diferente elongación térmica de las piezas adheridas en temperaturas que cambian rápidamente.

#### Características:

- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar la diferente elongación térmica de las piezas adheridas
- Excelente resistencia al choque en frío
- Color negro intenso para una apariencia mejorada y alta flexibilidad de diseño
- Núcleo de espuma acrílica de celda cerrada para un sellado confiable que evita la penetración de agua
- Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV

### Aplicación

Montaje permanente en exteriores de

- Emblemas
- Burletes de ventanillas
- Antenas
- Apliques de montantes
- Molduras decorativas

### 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	500 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	Negro grafito
• Tipo de protector	PE/PP protection film		

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07805>



# tesa® ACXplus 7805 Black Line

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                            |           |                                      |           |
|----------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura  | 1400 %    | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno |                                      |           |

### Adhesión a los valores

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 18 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 21 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días)  | 18 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)  | 21 N/cm |
| • Adhesión sobre Acero (inicial)          | 12 N/cm |   |         |

### Información adicional

- PV 25 = Papel recubierto en PE siliconado blanco
- PV 29 = Revestimiento de película adhesiva para sellar en calor con solapa color azul
- Los datos sobre adhesión se basan en revestimiento PV25.

## 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=07805>