



tesa® ACXplus 7805 Black Line



Información Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 500 µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 7805 MP absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas de manera óptima. Esta excepcional capacidad permite que tesa® ACX^{plus} 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

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| • Tipo de protector | PE/PP protection film | • Espesor total | 500 µm |
| • Material de soporte | espuma acrílica | • Color | deep black |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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



tesa® ACXplus 7805 Black Line

Información Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre ABS (después de 3 días) 18 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 21 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>