



tesa® ACXplus 7808 Black Line automotive



Información De Producto

tesa® ACX plus doble faz acrílica de 800µm para Industria Automotriz

Descripción del producto

Tesa® ACX^{plus} 7808 es una cinta de espuma acrílica de color negro profundo para el montaje de piezas exteriores de fijación.

Su excelente resistencia al choque en frío se basa en un núcleo de espuma acrílica modificada, que garantiza un buen agarre incluso a temperaturas extremas. Al ser viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 7808 absorbe y disipa óptimamente cargas dinámicas y estáticas. Esta excepcional capacidad permite a tesa® ACX^{plus} 7808 compensar el estrés físico extremo causado por el alargamiento térmico de las partes adheridas en temperaturas rápidamente cambiantes.

Características:

- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar Para el alargamiento térmico diferente de las piezas enlazadas
- excelente rendimiento de choque en frío
- color negro profundo para mayor apariencia y alta flexibilidad de diseño
- núcleo de espuma de acrílico de celda cerrada para sellado confiable para evitar la penetración de agua
- Alta humedad y resistencia a los rayos UV

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 modificado | • Color | Negro grafito |
| • Tipo de protector | PE/PP protection film | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 22 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 26 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 22 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 26 N/cm |
| • Adhesión sobre Acero (inicial) | 16 N/cm | | |

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07808>



tesa[®] ACXplus 7808 Black Line automotive

Información De Producto

Descargo de responsabilidad

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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07808>