



tesa® ACXplus 7076

High Resistance



Información De Producto

ACX^{plus} alta resistencia 1500µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7074 es una cinta de espuma acrílica negra. Se compone de un sistema acrílico de alto rendimiento y gracias a sus componentes únicos combina la resistencia a cambios abruptos de temperaturas muy altas y muy bajas. Es diseñada para aplicaciones de adhesión exigente al aire libre, especialmente en combinación con Promotores Adhesivos tesa®. El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

Aplicación

Pegado de paneles y barras de refuerzo en las siguientes industrias:

- Ascensores
- Solar
- Transporte

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 | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | negro |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 220 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|--------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 18 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 7 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 34 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 33 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 2 N/cm | | |

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa[®] ACXplus 7076 High Resistance

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=07076>