



# tesa® ACXplus 7076

## Información De Producto



ACX<sup>plus</sup> alta resistencia 1500µm

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 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 de Adhesión 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.

### Product Construction

- |                       |                 |                 |         |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | espuma acrílica | • Espesor total | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro   | • Color         | negro   |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 220 °C | • Resistencia a la temperatura (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 |   |         |



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7076

Información De Producto

## Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07076>