



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078

## High Resistance



### Información Producto

ACX<sup>plus</sup> alta resistencia 2000µm

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 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<sup>®</sup>.

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 | 2000 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 Acero (después de 3 días) 37 N/cm

### Información adicional

PV 22 = PE liner de papel blanco marcado con tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = liner de film azul



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078 High Resistance

Información 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=07078>