



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078

## Información Producto



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

### Product Description

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 es una cinta de espuma acrílica negra. Consiste en un sistema acrílico de altas prestaciones y debido a sus componentes únicos, combina una excelente resistencia a temperatura y a golpes de frío (hasta -40°C). Está indicada para uniones exigentes en aplicaciones exteriores, especialmente en combinación con los Promotores de Adhesión tesa. La espuma viscoelástica compensa las diferentes elongaciones térmicas de los materiales unidos.

### Aplicación

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

- Elevadores
- Solar
- Transportes
- Producción de Equipamientos

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



# tesa® ACXplus 7078

## Información Producto

### Información adicional

PV 22 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa® ACX<sup>plus</sup> impreso  
PV 24 = Protector en film azul

### 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=07078>