

# tesa® ACXplus 7074

### Información De Producto



ACX<sup>plus</sup> Cinta doble faz alta resistencia 1500μm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 es una cinta doble faz de alta resistencia de 1500 µm de espuma de color negro intenso, de núcleo acrílico, es decir que se compone únicamente de adhesivo, sin soporte. El adhesivo es de acrílico espumoso negro que se caracteriza por su alta resistencia a temperaturas extremas, al igual que a cambios bruscos de temperatura. Por lo tanto es particularmente apropiada para aplicaciones exigentes a la intemperie. Se recomienda utilizarla en combinación con el promotor de adhesivo tesa®.

Su formulación única combina un nivel de adhesión muy alto con una muy buena resistencia contra la migración de plastificantes.

El núcleo de acrílico sólido, visco-elástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas.

Se utiliza principalmente en la fijación de paneles y barras de refuerzo en la industria de elevadores, de la energía solar y eólica, transporte y fabricación de equipos.

### Características

- Combina una muy buena resistencia a la temperatura y al fraccionamiento con una extraordinaria resistencia al choque en frío hasta -40°.
- El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.

#### **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 · Epesor total 1000 μm
Tipo de adhesivo acrílico puro · Color negro



# tesa® ACXplus 7074

### Información De Producto

## Propiedades / Valores de rendimiento

- Resistencia a la temperatura a 220°C corto plazo
- Resistencia a la temperatura a 120 °C

#### Adhesión a los valores

- · Adhesión al ABS (inicial) 5 N/cm Adhesión al ABS (después de 14 6 N/cm días) Adhesión a PP (inicial) 1 N/cm Adhesión al PP (después de 14 1 N/cm días)
- Adhesión al Metal (inicial) 16 N/cm • Adhesión al Metal (después de 33 N/cm 14 días) • Adhesión al Metal (después de 32 N/cm

largo plazo

3 días)

# Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.

