

# tesa® ACXplus 7074

tesa® ACXplus Alta Resistencia 1000µm

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

tesa® ACXplus 7074 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.

### Aplicaciones principales

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

- Elevadores
- Solar
- Transportes
- Producción de Equipamientos

### Datos técnicos

■ Material de soporte	espuma acrílica	■ Elongación a la ruptura	1000 %
■ Color	negro	■ Resistencia a la temperatura (largo plazo)	120 °C
■ Espesor total	1000 µm	■ Resistencia a la temperatura (20 min)	220 °C
■ Tipo de adhesivo	acrílico puro		

### Adhesión sobre

■ Acero (inicial)	12 N/cm	■ Acero (después de 3 días)	30 N/cm
■ Aluminio (inicial)	10 N/cm	■ Aluminio (después de 3 días)	25 N/cm
■ cristal (inicial)	20 N/cm	■ cristal (después de 3 días)	32 N/cm

### Propiedades

■ Tack	o	■ Resistencia a los plastificantes	o
■ Resistencia la envejecimiento (UV)	++	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	++
■ Resistencia a la humedad	++	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	++
■ Resistencia a los químicos	++	■ T- block	++

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07074>

Página 1 de 2 / de 24.09.2015

## tesa® ACXplus 7074

tesa® ACXplus Alta Resistencia 1000µm

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Información adicional

PV 22 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa® ACXplus impreso

PV 24 = Protector en film azul

[Para más información sobre este producto, por favor visite la página http://l.tesa.com/?ip=07074](http://l.tesa.com/?ip=07074)

Página 2 de 2 / de 24.09.2015