

acrílico puro

1000 %

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 High Transparency

## información producto

### ACX<sup>plus</sup> alta transparencia 1000 μm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 es una cinta de acrílico transparente. Consiste en un sistema de acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, disipación de tensión y resistencia a diferentes temperaturas y a la intemperie.

Debido a la alta transparencia es especialmente adecuada para la unión de materiales transparentes y translúcidos tales como vidrio o acrílico.

El core de acrílico viscoso-elástico sólido compensa el diferente alargamiento térmico de las piezas unidas.

#### Main Application

Pegado de materiales transparentes y translúcidos en las siguientes industrias:

acrílico sólido

transparente

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: •••• muy bueno ••• bueno • medio • bajo

- Señalizacion
- · Páneles de vidrio

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Tipo de adhesivo

Elongación a la ruptura

#### **Technical Data**

Color

Material de soporte

	000 μm	Liongusion and raptara	70
Adhesión sobre      Acero (inicial)     Aluminio (inicial)     cristal (inicial)     PMMA (inicial)	15.0 N/cm 13.0 N/cm 16.0 N/cm 13.0 N/cm	<ul> <li>Acero (después de 3 días)</li> <li>Aluminio (después de 3 días)</li> <li>cristal (después de 3 días)</li> <li>PMMA (después de 3 días)</li> </ul>	24.0 N/cm 24.0 N/cm 24.0 N/cm 17.0 N/cm
Propiedades			
Resistencia a la temperatura (corto plazo)	200 °C	<ul><li>Resistencia a los químicos</li><li>Resistencia a los plastificantes</li></ul>	•••
<ul> <li>Resistencia a la temperatura (largo plazo)</li> </ul>	100 °C	<ul> <li>Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C</li> </ul>	•••
<ul><li> Tack</li><li> Resistencia al envejecimiento (UV)</li></ul>	•••	<ul> <li>Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C</li> </ul>	•••
Resistencia a la humedad	•••	• T- block	•••

<sup>2</sup>ágina 1 de 2 — de 13/07/20 — es-CL



# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 High Transparency

## información producto

Información adicional

PV 22 = PE liner de papel blanco marcado con tesa® ACX plus.

PV 24 = liner de film azul.

Los valores de adherencia al vidrio no son parte de la especificación del producto.

#### 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.

