



# tesa® ACXplus 7055

## Información De Producto Information



tesa® ACX<sup>plus</sup> alta transparencia 1000 µm

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 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 temperatura 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.

### Aplicación

Pegado de materiales transparentes y translúcidos en las siguientes industrias:

- Señalización.
- Paneles 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.

### Product Construction

- |                       |                    |                 |              |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| • Material de soporte | acrílico sólido    | • Espesor total | 1000 µm      |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro      | • Color         | transparente |
| • Tipo de protector   | silicone-free film |                 |              |

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 24 N/cm

### Información adicional

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

PV 24 = liner de film azul.

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07055>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7055

Información De Producto Information

## 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=07055>