



# tesa® ACXplus 7054 Alta Transparencia



## Información Producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> Alta Transparencia 500 µm

## Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7054 es una cinta con núcleo acrílico transparente. Consiste en un sistema acrílico de elevadas prestaciones caracterizada por su elevado poder de adhesión, Disipación de las tensiones y resistencia a temperatura y condiciones climáticas.

Debido a su elevada transparencia está especialmente indicada para uniones estructurales de materiales transparentes y translúcidos como cristales o acrílicos.

El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas.

## Aplicaciones

Unión de materiales transparentes y translúcidos en las siguientes industrias:

- Rotulistas
- Paneles decorativos de cristal
- Mamparas divisorias

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- |                       |                    |                 |              |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| • Tipo de liner       | silicone-free film | • Espesor total | 500 µm       |
| • Material de soporte | acrílico sólido    | • Color         | transparente |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro      |                 |              |

## Adhesión a los valores

- Adhesión al Metal (después de 3 días) 18 N/cm

## Información adicional

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

PV 24 = Protector de film azul

Los valores de adhesión sobre vidrio no forma parte de la especificación del producto.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07054>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7054

## Ala Transparencia

Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

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=07054>