

7056

Información Producto



1500 µm double-sided acrylic core tape

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 705x series is a highly transparent acrylic core tape designed for bonds that achieve a seamless and optical clear finish. Translucent and transparent materials, such as glass or acrylic are easy to bond with tesa® ACX^{plus} 7056.

Características

- Transparent acrylic core tape and ideal for bonding transparent / translucent substrates

Aplicación

Exemplary mounting applications in different industries (e.g. extruder, appliances, interior fit-out, signage) include:

- Signage mounting
- Plisse profiles
- Deco panel / glass mounting

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 | acrílico sólido | • Espesor total | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | transparente |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 26 N/cm

Información adicional

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

The product is recommended for indoor and outdoor usage. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV12: Transparent PET liner – unbranded
- PV26: White paper liner – unbranded
- PV28: Blue film liner – unbranded

Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=07056>



7056

Información Producto

Información adicional

- PV48: White film liner – branded

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=07056>