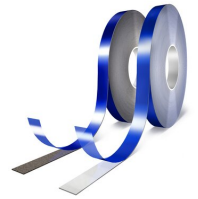


7048

Información Producto



2000 µm double-sided acrylic core tape

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 704x series is a high-performance acrylic core tape offering two color options to blend in with the bonded substrates. It is a high-performance acrylic core tape for permanent indoor mounting applications.

Características

- Available in gray and white color
- The color options adapt very well to metal and plastic surfaces to avoid reflections

Aplicaciones

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

- Furniture mounting
- Flush Design (glass-to-metal)

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

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | filled acrylic | • Espesor total | 2000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|---|---------|
| • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 44 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 usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our product offer is tesa® ACX^{plus} 707x series. 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:

- 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=07048>



7048

Información Producto

Información adicional

- PV48: White film liner – branded

Renuncia de responsabilidad

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=07048>