

tesa® ACXplus 7044

Información De Producto Information



Cinta con núcleo acrílico de doble cara de 1000 µm

Descripción del producto

La serie tesa® ACX^{plus} 704x es una cinta de núcleo acrílico de alto rendimiento que viene en dos colores para mimetizarse con las superficies a las que se une. Es una cinta de núcleo acrílico de alto rendimiento para aplicaciones de montaje permanente en interiores.

Características

- Disponible en color gris y blanco
- · Las opciones de color se adaptan muy bien a las superficies de metal y plástico para evitar reflejos

Aplicaciones

Estos son algunos ejemplos de aplicaciones de montaje en diferentes industrias (por ejemplo, extrusión, electrodomésticos, decoración de interiores, señalización):

- · Montaje de muebles
- Unión de paneles táctiles (por ejemplo, en lavadoras)
- Diseño enrasado (vidrio sobre 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
Epesor total
1000 μm

Tipo de adhesivo acrílico puro

Valores de adhesión

• I Metal (después de 3 días) 36 N/cm

Información adicional

Puede consultar más datos técnicos haciendo clic en el siguiente enlace para abrir nuestra ficha técnica:

https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet

Se recomienda utilizar el producto en interiores. Para aplicaciones permanentes en exteriores con requisitos de carga, ofrecemos la serie tesa® ACX^{plus} 707x. Para garantizar el mayor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender perfectamente la aplicación (incluidas las superficies implicadas) para recomendar el mejor producto.

Opciones de liner:

Página 1 de 2 – de 13/11/24 – es-ES



tesa® ACXplus 7044

Información De Producto Information

Información adicional

- PV26: Liner de papel blanco, sin marca
- PV28: Liner de film azul sin marca
- PV48: Liner de film blanco con marca

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.

