



7044

Información De Producto



Cinta doble faz de espuma acrílica de 1000µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7044 es una cinta de espuma acrílica de dos caras, disponible en gris o blanco, que consiste en un sistema acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, características de disipación de esfuerzos y su temperatura y resistencia a la intemperie.

Debido a la formulación única del producto, esta cinta de espuma acrílica de doble cara combina niveles de adhesión muy altos con la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas altas. El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar el alargamiento térmico de las partes adheridas. tesa® ACX^{plus} 7044 se adapta bien a materiales "difíciles de adherir" como revestimientos en polvo o materiales plásticos. Incluso en combinaciones de estos materiales, este producto proporciona una seguridad avanzada debido a su innovador diseño de producto.

tesa® ACX^{plus} 7044 permite una unión libre de burbujas. Las opciones de color gris o blanco se adaptan muy bien a las superficies de metal y plástico, dando como resultado un enlace invisible de ejemplo: elementos decorativos".

Características

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

Aplicación

La familia de productos tesa® ACX^{plus} es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de unión constructiva. Para garantizar el mayor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para proporcionar la recomendación correcta del producto. Ejemplos de aplicaciones de montaje de materiales incluyen, entre otros, los siguientes:

Paneles decorativos (por ejemplo, puertas de vidrio del refrigerador)

- Elementos decorativos (por ejemplo, cubiertas de lavaplatos)
- Aplicaciones de vidrio a vidrio o de vidrio a metal (por ejemplo, tabiques o puertas de vidrio)
- Montaje de muebles.

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 | filled acrylic | • Epesor total | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07044>



7044

Información De Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión al Metal (después de 36 N/cm
3 días)

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
- PV48: White film liner - branded

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07044>