



tesa® ACXplus 7048

Información Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 2000 µm/78.8 mils

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7048 es una cinta de espuma acrílica de doble cara, disponible en gris o blanco. Consta de un sistema de acrílico de alto rendimiento y se identifica por su poder de fijación, disipación del esfuerzo y resistencia a la temperatura.

Debido a la formulación única del producto, esta cinta de espuma acrílica de doble cara combina altos niveles de adherencia con la capacidad de absorber y disipar altas cargas dinámicas. El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.

tesa® ACX^{plus} 7048 tiene un buen rendimiento en “materiales difíciles de adherir”, tales como revestimiento en polvo o materiales plásticos. Incluso en combinaciones de esos materiales, este producto brinda seguridad avanzada gracias a su innovador diseño. Este producto está diseñado especialmente para permitir una unión perfecta de elementos decorativos. Las opciones de color gris o blanco se adaptan muy bien a las superficies metálicas y plásticas y evitan el brillo de elementos translúcidos y decorativos.

Aplicación

La serie de productos tesa® ACX^{plus} es apta para una amplia variedad de aplicaciones de fijación constructivas. Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender por completo la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para brindarle la recomendación de producto correcta. Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje son, entre otros:

- Paneles decorativos (ej.: puertas de vidrio de refrigeradores)
- Elementos decorativos (ej.: tapas de lavavajillas, parteluces en ventanas)
- Aplicaciones de vidrio con vidrio o de vidrio con metal (ej.: tabiques o puertas de vidrio)
- Montaje de muebles
- Diseño al ras

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

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

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 44 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07048>



tesa® ACXplus 7048

Información Producto

Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar el realzador de adhesión tesa® como pretratamiento para la superficie. Mejora significativamente el nivel de adhesión, evita la penetración de humedad y promueve la resistencia a largo plazo a factores ambientales adversos. El realzador de adhesión tesa® que debe usarse depende de los sustratos y de la aplicación. Nos complacerá asesorarlo para encontrar la solución adecuada.

Para aplicaciones permanentes en exteriores con requisitos de carga, nuestra primera recomendación es tesa® ACX^{plus} 707x de alta resistencia.

Versiones de revestimiento:

- PV26: Revestimiento de papel blanco sin marca
- PV28: Revestimiento de película azul sin marca
- Puede haber otras versiones de revestimiento con previa solicitud

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=07048>