

tesa® ACXplus 7273

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica doble faz de 800 µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7273 MP es una cinta de espuma acrílica de doble cara gris.

El núcleo de espuma acrílica viscoelástica de tesa® ACX^{plus} 7273 MP absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas. Debido a esta formulación única, esta cinta de espuma acrílica de doble cara puede compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.

Características

- Absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas.
- Debido a esta formulación única, es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.
- Producto libre de PFAS/PFOS

Aplicación

*La familia de productos tesa® ACX^{plus} MP es apta para una amplia variedad de aplicaciones de fijación multipropósito

*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.

*La familia tesa® ACX^{plus} 7273 MP es ideal para aplicaciones de fijación tales como el montaje de emblemas, piezas decorativas o señalización.

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 | espuma acrílica | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | gris |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

tesa® ACXplus 7273

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (initial) | 1 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 1 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (initial) | 16 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 3 días) | 35 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 28 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (initial) | 1 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 28 N/cm |

Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar tesa® promotor de adhesivos como tratamiento previo de la superficie. Conduce a una mejora significativa en los niveles de adhesión, evita la filtración de humedad y promueve la resistencia a largo plazo contra factores ambientales severos. El Promotor de Adhesión tesa® que se debe utilizar depende de los sustratos y la aplicación. Estaremos encantados de asesorarle para encontrar la solución adecuada.

Versiones de revestimiento:

- PV44: delineador fílmico blanco - de marca

Exclusión 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=7273>