

# tesa® 7274

## Información De Producto



tesa® 7274 - Cinta de espuma acrílica de doble cara de 1100 µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP es una cinta de espuma acrílica de doble cara gris.

### Características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP absorbe y disipa cargas dinámicas y estáticas.
- Debido a esta formulación única, esta cinta de espuma acrílica de doble cara es capaz de compensar los alargamientos térmicos de las piezas unidas.
- Producto libre de PFAS/PFOS

### Aplicación

La familia de productos tesa® ACX<sup>plus</sup> MP es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de unión multipropósito.

Para garantizar el mayor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para poder brindar la recomendación correcta del producto.

La serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP es especialmente adecuada para aplicaciones de unión como 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 | 1100 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro   | • Color         | gris    |
| • Tipo de protector   | blanco          |                 |         |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

# tesa® 7274

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial)                | 3 N/cm  | • Adhesión sobre PP (después de 14 días)    | 1 N/cm  |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días)     | 11 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 18 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 3 días) | 31 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 32 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial)                 | 1 N/cm  | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)  | 32 N/cm |

### Información adicional

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

Versiones de Liner:

- PV44: Revestimiento fílmico blanco - con marca

### 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=7274>