



# 7272 Multi Purpose (MP)



## Información Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 640 µm

## Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP es una cinta de espuma acrílica gris de doble cara.

## Características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP absorbe y disipa cargas dinámicas y estáticas.  
\* Gracias a esta fórmula única, esta cinta de espuma acrílica de doble cara es capaz de compensar las dilataciones térmicas de las piezas unidas. \* Producto sin PFAS/PFOS

## Aplicaciones

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

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para recomendar el producto correcto.

La serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP es especialmente adecuada para aplicaciones de unión como emblema, pieza decorativa o la instalación de señalización.

## 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 | espuma acrílica | • Espesor total | 640 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 |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|

## Adhesión a los valores

- |                                            |         |                                         |         |
|--------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|---------|
| • Adhesión al Aluminio (después de 3 días) | 33 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 27 N/cm |
|--------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|---------|

## Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar tesa® Adhesion Promoter para el tratamiento previo de la superficie. Mejora considerablemente los niveles de adhesión, evita la infiltración de humedad y fomenta la resistencia duradera contra

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07272>



# 7272

## Multi Purpose (MP)

### Información Producto

#### Información adicional

factores ambientales hostiles. El tipo de tesa® Adhesion Promoter que debe utilizarse depende de los sustratos y la aplicación. Estaremos encantados de asesorarle para encontrar la solución adecuada.

Versiones de liner:

- PV44: Liner fílmico blanco – con logo tesa®

### 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=07272>