



# tesa® ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)



## Información De Producto Information

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 800 µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 multiusos es una cinta de espuma acrílica gris de doble cara.

### Características

- El núcleo de espuma acrílica viscoelástica de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 multiusos absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas. \* Debido a su fórmula única, esta cinta de espuma acrílica de doble cara logra compensar las dilataciones térmicas de las piezas unidas. \* Producto sin PFAS/PFOS

### Aplicaciones

- La gama de productos tesa® ACX<sup>plus</sup> multiusos es ideal para una gran variedad de aplicaciones de unión multiusos. \* Para garantizar la máxima eficacia posible, nuestro objetivo es comprender su aplicación plenamente (incluidas las superficies utilizadas) para recomendarle el producto adecuado. \* La serie tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 multiusos es ideal para aplicaciones de unión de emblemas o piezas decorativas, o de montaje de cartelería, entre otras.

### 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 | 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 |
|--|--------|--|--------|

### Valores de adhesión

- |                                  |         |                               |         |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • I Aluminio (después de 3 días) | 35 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 28 N/cm |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|---------|

### Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos tratar las superficies previamente con el promotor de adherencia tesa®. Ello conlleva una notable mejora de los niveles de adhesión, evita que penetre la humedad y consigue una prolongada resistencia contra los factores medioambientales agresivos. El promotor de adherencia tesa® adecuado depende de las superficies y de la aplicación. Estaremos encantados de asesorarle para encontrar la solución adecuada.

Versiones de protector:

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07273>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7273 Multi Purpose (MP)

Información De Producto Information

## Información adicional

- PV44: Protector fílmico blanco (con la marca)

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07273>