



# 7262

## Multi Purpose (MP)



### Información Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 500 µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7262 multiusos es una cinta de espuma acrílica de doble cara negra.

El núcleo de espuma acrílica viscoelástica de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7262 multiusos absorbe las cargas estáticas a la perfección. Debido a su fórmula única, esta cinta de espuma acrílica de doble cara logra compensar las dilataciones térmicas de las piezas unidas.

### Características

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX<sup>plus</sup> 7262 MP optimally absorbs static loads.

### 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> 726x 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     | • Epesor total | 500 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color        | negro  |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=07262>



# 7262

## Multi Purpose (MP)

### Información Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- Resistencia a la temperatura a corto plazo 170 °C
- Resistencia a la temperatura a largo plazo 70 °C

#### Adhesión a los valores

- Adhesión al Aluminio (después de 3 días) 27 N/cm
- Adhesión al Metal (después de 3 días) 24 N/cm

#### Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos tratar las superficies previamente con el tesa® promotor de adherencia. 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.

El producto solo está recomendado para usos en exteriores. Para aplicaciones permanentes en exteriores que soporten carga, nuestra primera recomendación es tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x.

Versiones del protector:

- PV42: Protector de papel blanco (con la marca)

#### 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=07262>