



# 7062

## Información Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 500 µm/19.7 mils

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de color negro intenso. Consta de un sistema de acrílico de alto rendimiento y se identifica por su poder de fijación, disipación del esfuerzo y resistencia a la temperatura y al clima.

Debido a la formulación única del producto, esta cinta de espuma acrílica de doble cara combina muy altos niveles de adherencia con la muy buena resistencia a la migración de los plastificantes. El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 está especialmente diseñada para fijar “materiales difíciles de adherir”, tales como revestimiento en polvo o materiales plásticos. Incluso en combinaciones de esos materiales, este producto brinda seguridad avanzada gracias a su innovador diseño. Este producto proporciona una muy alta adherencia inmediata y adhesión frente al despegado incluso en sustratos con baja energía superficial.

### Características

\*High adhesion levels on hard to bond substrates

\*Resistance to plasticizer migration

### Aplicación

La serie de productos tesa® ACX<sup>plus</sup> es apta para una amplia variedad de aplicaciones de fijación constructivas. 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. Algunos ejemplos de soluciones de fijación de “materiales difíciles de adherir” son, entre otros:

- Rieles de parachoques
- Señalización, láminas o paneles
- Barras de refuerzo (p. ej., en elevadores)
- Piezas decorativas en línea blanca (p. ej., montaje de paneles decorativos)



# 7062

## Información Producto

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

• Material de soporte	espuma acrílica	• Espesor total	500 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	negro

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 32 N/cm

### Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar el realzador de adhesión tesa® como pretratamiento para la superficie. Mejora significativamente el nivel de adhesión, evita la penetración de humedad y promueve la resistencia a largo plazo a factores ambientales adversos. El realzador de adhesión tesa® que debe usarse depende de los sustratos y de la aplicación. Nos complacerá asesorarlo para encontrar la solución adecuada.

### 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07062>