



# tesa® ACXplus 7063

## Información De Producto



ACX<sup>plus</sup> alta adhesión 800µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7063 es una cinta de espuma acrílica negra.

Consiste en un sistema de acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, disipación de tensión y resistencia a diferentes temperaturas y a la intemperie.

Formulación única que combina un nivel de adhesión muy alto con una muy buena resistencia contra la migración del plastificante. Es especialmente diseñada para la unión de materiales de difícil unión como plástico con plástico, plástico con metal, metal con metal. Esta cinta ofrece una solución conveniente debido a la seguridad del proceso.

El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

El producto tiene un tack muy alto.

### Aplicación

Unión de materiales de difícil adhesión como:

- ABS
- Superficies con pintura al horno

### 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 | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color         | negro  |

### 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 sobre ABS (inicial)            | 13 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 24 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 22 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 40 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial)             | 3 N/cm  | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)  | 40 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días)  | 6 N/cm  |   |         |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07063>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7063

## Información De Producto

### Información adicional

PV 22 = PE liner de papel blanco marcado con tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = liner de film azul

Los valores de adherencia al vidrio no son parte de la especificación del producto.

### Descargo 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=07063>