



# tesa® ACXplus 7063

## Información De Producto



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

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7063 es una cinta de espuma acrílica negra. Consiste en un sistema acrílico de elevadas prestaciones caracterizada por su elevado poder de adhesión, Disipación de las tensiones y resistencia a temperatura y condiciones climáticas. Debido a su única formulación, combina una elevada adhesión con una buena resistencia a la migración de los plastificantes. Está especialmente indicada para la unión de materiales de difícil adhesión como superficies revestidas de pintura en polvo o materiales plásticos. Incluso para combinaciones de todo tipo de materiales, o uniones metálicas, ofrece una solución apropiada debido a la elevada seguridad en el proceso. El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas El producto ofrece un tack inicial alto y una buena resistencia al pelado inicial.

### Aplicación

Unión de materiales de difícil adhesión, como:

- Barras de protección
- Paneles con pintura en polvo\* Distribuidores de aire

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |        |  |       |
|--|--------|--|-------|
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 170 °C | • Resistencia a la temperatura (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 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> impreso Los valores de adhesión sobre PMMA, vidrio y aluminio no son parte de la especificación del producto.

### Disclaimer

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>