



tesa[®] ACXplus 7065 High Adhesion



Información De Producto

tesa[®] ACX^{plus} 7065 - alta adhesión 1200µm

Descripción del producto

tesa[®] ACX^{plus} 7065 es una cinta de espuma acrílica negra.

Se compone de un sistema acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, la disipación de tensión y resistencia 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.

Características

*Altos niveles de adhesión en sustratos difíciles de unir

*Resistencia a la migración de plastificantes

Aplicación

Las aplicaciones de montaje ejemplares en diferentes industrias (por ejemplo, ascensores, extrusoras, transporte, electrodomésticos, equipamiento interior) incluyen:

- Rieles de parachoques
- Elementos decorativos
- Adornos y perfiles
- Barras de refuerzo

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 | 1200 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 |
|--|--------|--|-------|

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa® ACXplus 7065 High Adhesion

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 15 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 30 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 30 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 48 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 48 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 7 N/cm | | |

Información adicional

Para obtener más datos técnicos, haga clic en el siguiente enlace para abrir nuestra hoja de información técnica:

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

El producto se recomienda para uso en interiores. Para aplicaciones permanentes en exteriores con requisitos de carga, nuestra oferta de productos es la serie tesa® ACX^{plus} 707x. Para garantizar el mayor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para brindar la mejor recomendación del producto.

Opciones de revestimiento:

- PV22: Soporte de papel blanco – con marca
- PV24: revestimiento de película azul – sin marca

Certificados:

- tesa® ACX^{plus} 7065 está reconocido según la norma UL 746C. Archivo UL QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7065 está reconocido según la norma UL 879. Archivo UL UYMR2.E479260
- Calificado para un crédito según LEED

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa[®] ACXplus 7065 High Adhesion

Información De Producto

Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=07065>