



tesa® ACXplus 7062

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 500 µm

Descripción del producto

La serie tesa® ACX^{plus} 706x está diseñada para unir materiales difíciles, como revestimientos en polvo o plásticos. Este producto proporciona una seguridad avanzada incluso al unir combinaciones de estos materiales gracias a su innovador diseño. Es una cinta de espuma acrílica de alto rendimiento para aplicaciones de montaje permanente en interiores.

Características

*Altos niveles de adherencia en superficies difíciles de unir

*Resistencia a la migración de plastificantes

Aplicaciones

Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje en diferentes industrias (por ejemplo, ascensores, extrusoras, transporte, electrodomésticos, diseño de interiores) son:

- Elementos decorativos
- Montaje de emblemas
- Embellecedores y perfiles

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 | • Espesor total | 500 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 |
|--|--------|--|-------|

Valores de adhesión

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • I ABS (inicial) | 11 N/cm | • I Metal (inicial) | 19 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 19 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 32 N/cm |
| • PP (inicial) | 2 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 32 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 5 N/cm | | |

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



tesa® ACXplus 7062

Información De Producto

Información adicional

Puede consultar más datos técnicos haciendo clic en el siguiente enlace para abrir nuestra ficha técnica:

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

Se recomienda utilizar el producto en interiores. Para aplicaciones permanentes en exteriores con requisitos de carga, ofrecemos nuestra serie tesa® ACX^{plus} 707x. Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de aplicación (incluidas las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto.

Opciones de liner:

- PV22: Liner de papel blanco – con logo tesa®
- PV24: Liner fílmico azul sin marca

Certificados:

- tesa® ACX^{plus} 7062 está reconocida según la norma UL 746C. Expediente UL QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 está reconocida según la norma UL 879. UL File UYMR2.E479260
- Producto apto para un crédito según LEED

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=07062>