



tesa® ACXplus 7074

Información Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 1000 µm

Descripción del producto

La serie tesa® ACX^{plus} 707x es adecuada para una amplia gama de fijaciones. Logra uniones potentes y duraderas incluso en materiales con diferentes características superficiales. El núcleo viscoelástico compensa las dilataciones térmicas de los componentes adheridos durante el ciclo de vida del producto final, con rangos de temperatura de -20 °C a 80 °C. La serie tesa® ACX^{plus} 707x es una cinta de espuma acrílica de alto rendimiento para el montaje permanente en interiores y exteriores.

Características

- Excelente resistencia al frío, hasta -40 °C
- En combinación con nuestros promotores de adhesión, logra una unión segura y fiable en exteriores

Aplicaciones

Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje en distintos sectores (por ejemplo, ventanas y puertas, ascensores, transporte, electrodomésticos, acondicionamiento de interiores) son:

- Barras de refuerzo / Barras rigidizadoras
- Divisores de ventanas
- Diseño enrasado
- Revestimiento interior
- Esmaltado en seco

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 | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | negro |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 220 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Adhesión a los valores

- | | |
|---|---------|
| • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 32 N/cm |
|---|---------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa® ACXplus 7074

Información 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>

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de aplicación (incluidas las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto. Tenga en cuenta que para aplicaciones en exteriores recomendamos utilizar el Adhesion Promotor de tesa® para pretratar la superficie. Mejora considerablemente los niveles de adhesión, evita la penetración de la humedad y fomenta una resistencia duradera contra factores ambientales hostiles.

Opciones de liner:

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

Certificados:

- tesa® ACX^{plus} 7076 está reconocida según la norma UL 746C. Expediente UL QOQW2.E309290
- 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=07074>