

tesa® ACXplus 70730

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 2900 µm

Descripción del producto

La serie tesa® ACX^{plus} 707xx es adecuada para una amplia gama de uniones. Logra uniones potentes y duraderas incluso en materiales con diferentes características superficiales. El producto dispone de tres espesores diferentes (2400 µm - 3900 µm) y es ideal para aplicaciones de montaje en las que se requieran rellenar huecos de mayor tamaño.

Como parte del grupo de productos tesa® ACX^{plus} 707x, tesa® ACX^{plus} 70730 puede compensar las dilataciones térmicas de los componentes adheridos con ciclos de temperatura de -20 °C a 80 °C.

Características

- Debido a su grosor, es ideal para rellenar huecos
- Compensa la dilatación térmica de diferentes materiales

Aplicaciones

Estos son algunos ejemplos de aplicaciones de montaje en diferentes industrias (por ejemplo, ventanas y puertas, ascensores, transporte, electrodomésticos):

- Pared divisoria (vidrio sobre vidrio)

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 | • Epesor total | 2900 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 |
|--|--------|--|--------|

Valores de adhesión

- | | | | |
|---|--------|---|---------|
| • I ABS (inicial) | 5 N/cm | • I Metal (inicial) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 38 N/cm |
| • PP (inicial) | 1 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 38 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 1 N/cm | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=70730>

tesa® ACXplus 70730

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:

- PV24: Liner de film azul sin marca

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=70730>