



tesa[®] ACXplus 70740

High Resistance

Información De Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 3,900 µm

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 70740 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de color negro intenso. Consta de un sistema de acrílico de alto rendimiento y se identifica por su poder de fijación, disipación del esfuerzo y resistencia a la temperatura y al clima.

Debido a la formulación única de este producto, esta cinta de espuma de acrílico puro de doble cara combina una muy buena resistencia a la temperatura y al cizallamiento con una extraordinaria resistencia a los choques en frío de hasta -40 °C. Este producto también muestra robustez en el rendimiento en exteriores. El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.

tesa[®] ACX^{plus} 70740 está diseñada especialmente para aplicaciones exigentes de fijado permanente exterior y, por lo tanto, es apta para la exposición a temperaturas extremas, rayos UV, sustancias químicas, agua salada y agentes de limpieza.

Aplicación

La serie de productos tesa[®] ACX^{plus} es apta para una amplia variedad de aplicaciones de fijación constructivas. Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender por completo la aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para brindarle la recomendación de producto correcta. Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje en diferentes industrias (p. ej., solar, de elevadores, de transporte) son, entre otros:

- Barras de refuerzo
- Revestimiento de paredes
- Elementos decorativos
- Paneles de las puertas
- Diseño al ras

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 | 3900 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | negro |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=70740>



tesa[®] ACXplus 70740

High Resistance

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- Resistencia a la temperatura (corto plazo) 220 °C
- Resistencia a la temperatura (largo plazo) 120 °C

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre ABS (inicial) 5 N/cm
- Adhesión sobre ABS (después de 14 días) 6 N/cm
- Adhesión sobre Acero (inicial) 14 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 14 días) 38 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 38 N/cm

Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar el realzador de adhesión tesa[®] como pretratamiento para la superficie. Mejora significativamente el nivel de adhesión, evita la penetración de humedad y promueve la resistencia a largo plazo a factores ambientales adversos. El realzador de adhesión tesa[®] que debe usarse depende de los sustratos y de la aplicación. Nos complacerá asesorarlo para encontrar la solución adecuada.

Versiones de revestimiento:

- PV24: Revestimiento de película azul sin marca
- Puede haber otras versiones de revestimiento con previa solicitud.

Disclaimer

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=70740>