



7066

Información Producto



ACX^{plus} alta resistencia 1500µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7066 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 alta con una muy buena resistencia contra la migración del plastificante. Es especialmente diseñada para la unión de materiales de difícil unión como los 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 proporciona un tack muy alto.

Características

- High adhesion levels on hard to bond substrates
- Resistance to plasticizer migration

Aplicación

Unión de materiales de difícil adhesión como: * ABS. * Superficies con pintura al horno.

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 | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 54 N/cm

Información adicional

PV = 22 PE liner de papel blanco marcado con tesa® ACX^{plus}

PV 24 = liner de film azul

Los valores de adherencia al vidrio no son parte de la especificación del producto.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07066>



7066

Información Producto

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=07066>