



tesa® ACX^{plus} 7066

High Adhesion



Product Information

ACX^{plus} alta adhesión 1500µm

Descripción del producto

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

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.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------|
| • 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

Additional Information

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.



tesa[®] ACX^{plus} 7066

High Adhesion

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07066>