



tesa® ACXplus 7074 High Resistance



Product Information

ACX^{plus} alta resistencia 1000µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7074 es una cinta de espuma acrílica negra. Se compone de un sistema acrílico de alto rendimiento y gracias a sus componentes únicos combina la resistencia a cambios abruptos de temperaturas muy altas y muy bajas. Es diseñada para aplicaciones de adhesión exigente al aire libre, especialmente en combinación con Promotores de Adhesión tesa®. El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

Aplicación

Pegado de paneles y barras de refuerzo en las siguientes industrias:

- Ascensores
- Solar
- Transporte

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

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 30 N/cm

Additional Information

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

PV 24 = liner de film azul



tesa[®] ACXplus 7074 High Resistance

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=07074>