



tesa® ACXplus 7044

Product Information



Cinta doble faz de espuma acrílica de 1000µm

Descripción del producto

"Tesa® ACX^{plus} 7044 es una cinta de espuma acrílica de dos caras, disponible en gris o blanco, que consiste en un sistema acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, características de disipación de esfuerzos y su temperatura y resistencia a la intemperie. />

Debido a la formulación única del producto, esta cinta de espuma acrílica de doble cara combina niveles de adhesión muy altos con la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas altas. El núcleo viscoelástico de este producto es capaz de compensar el alargamiento térmico de las partes adheridas. Tesa® ACX^{plus} 7044 se adapta bien a materiales "difíciles de adherir" como revestimientos en polvo o materiales plásticos. Incluso en combinaciones de estos materiales, este producto proporciona una seguridad avanzada debido a su innovador diseño de producto.

Tesa® ACX^{plus} 7044 permite una unión libre de burbujas. Las opciones de color gris o blanco se adaptan muy bien a las superficies de metal y plástico, dando como resultado un enlace invisible de ejemplo Elementos decorativos ".

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 | filled acrylic | • Espesor total | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | gray/white |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 36 N/cm

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=07044>