



tesa® ACXplus 7056 High Transparency



Product Information

ACX^{plus} alta transparencia 1500 µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7056 es una cinta doble faz de alta transparencia de 1500 µm de adhesivo con núcleo acrílico, es decir que se compone únicamente de adhesivo, sin soporte. El adhesivo es de acrílico transparente, se caracteriza por su alto rendimiento, alta fuerza de unión, disipación de tensión y resistencia a diferentes temperaturas y a la intemperie.

Su alta transparencia la convierte en la solución ideal para uniones permanentes de materiales traslúcidos o transparentes tales como vidrio o acrílicos. Su alta transparencia la hace particularmente apropiada para aplicaciones en la industria de señalética (avisos y letreros), para la instalación de paneles decorativos de vidrio y la partición interna de vidrios modulares.

El núcleo de acrílico sólido, visco-elástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas.

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 | acrílico sólido | • Espesor total | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | transparente |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (después de 3 días) 26 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=07056>