



7056

High Transparency



Información Producto

Cinta doble faz con adhesivo acrílico de alto poder adhesivo de 1500µm

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.

Características

- Combina altos niveles de adhesión con la capacidad de absorber y disipar altas cargas dinámicas.
- El núcleo viscoelástico del producto es capaz de compensar las elongaciones térmicas de las piezas adheridas.
- Se identifica por su poder de adhesión, disipación de tensiones y su resistencia a la temperatura y a la intemperie.

Aplicación

Esta cinta es particularmente indicada para la adhesión de materiales transparentes y traslucidos en las siguientes industrias:

- en la industria de la señalética (avisos y letreros)
- en la industria de la construcción y decoración para la instalación de paneles decorativos de vidrio y
- para la partición interna de vidrios modulares y de separaciones tipo paneles de plástico transparente

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

Información adicional

PV 24 = liner fílmico azul

tesa® ACX^{plus} 7056 es reconocido por cumplir con los estándares UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07056>



7056

High Transparency

Información Producto

Exclusión de responsabilidad

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=07056>