



tesa[®] 72775

Product Information

tesa[®] 72775 - Cinta acrílica de doble cara de 800 µm

Descripción del producto

tesa[®] 72775 es una cinta acrílica transparente de doble cara. La propiedad viscoelástica de tesa[®] 72775 absorbe y disipa cargas dinámicas y estáticas. Gracias a esta formulación única, esta cinta acrílica de doble cara es capaz de compensar los alargamientos térmicos de las piezas unidas.

Aplicación

- Aplicaciones de unión multipropósito.
- Aplicaciones como publicidad y señalización, montaje liviano y montaje multiuso

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

- | | | | |
|--------------------|---------------|---------|--------------|
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | transparente |
| • Espesor total | 800 µm | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 3 días) | 23 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 22 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Additional Information

Tenga en cuenta que recomendamos utilizar tesa[®] Adhesion Promoter como tratamiento previo de la superficie. Conduce a una mejora significativa en los niveles de adhesión, evita la infiltración de humedad y promueve la resistencia a largo plazo contra factores ambientales hostiles. El promotor de adhesión tesa[®] que se debe utilizar depende de los sustratos y la aplicación. Estaremos encantados de asesorarle para encontrar la solución adecuada.



tesa[®] 72775

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=72775>