

tesa® 60977

Información De Producto



Cinta doble faz no tejida de 140µm

Descripción del producto

tesa® 60977 es una cinta doble faz no tejida de 140µm compuesta por un soporte no tejido y un adhesivo acrílico enriquecido.

Características:

- Flexible
- Adhesión excelente a diversas superficies polares
- Protector fácilmente removible
- Apta para aplicaciones permanentes

Aplicación

- Montaje de paneles de control
- Laminación de espuma
- Laminación textil

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 | fibra sin tejer | • Tipo de protector | papel recubierto de PE |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | translúcido |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-------|--------|-------|
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 70 °C | • Tack | bueno |
|--|-------|--------|-------|

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 11.2 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 3 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 13.2 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 3 días) | 3.2 N/cm |
| • Adhesión sobre cristal (inicial) | 12.7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 6.4 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 10.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 9.6 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 3 días) | 12.2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 11.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 4.4 N/cm | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60977>

tesa® 60977

Información De Producto

Información adicional

El dato de adhesión al acero se prueba según ASTM-3330

Disclaimer

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60977>