



tesa[®] 66022

Ultra low VOC



Información De Producto

Cinta doble faz acrílica transparente base agua reforzada con malla de Poliéster en 220µm

Descripción del producto

Tesa[®] 66022 es una capa adhesiva transparente conformable de acrílico basado en agua reforzada con una malla de tela de PET.

Características:

- Valores muy bajos de VOC totales y ninguna sustancia crítica detectable
- Alta adhesividad inicial y pegajosidad
- Alto conformable diseño siguiendo formas 3D
- Proporciona excelente conformabilidad y estabilidad.
- Proporciona excelente adhesión inicial a una amplia variedad de sustratos interiores
- Adecuado para la unión a plásticos, espumas, fieltros y tejidos no polares
- Adecuado para un cierto relleno de espacio debido a la capa adhesiva gruesa
- Rendimiento de adhesión fiable para todo el tiempo de vida del vehículo
- La malla proporciona un refuerzo de sustratos flexibles para mejorar la eficiencia de conversión y manejo

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 | ninguno | • Color | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | • Color del protector | Marrón / Logo azul |
| • Tipo de protector | glassine | • Espesor del protector | 71 µm |

Surtido de productos

- Formatos disponibles 220 µm (tesa[®] 66022)

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| • Adecuado para superficies rugosas | very good | • Tack | very good |
| • Bajo VOC (volátiles) | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 200 °C | | |



tesa[®] 66022

Ultra low VOC

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 14 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 18 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 3 días) | 16 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 19.1 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 17.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 3 días) | 19.4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 12 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 9.2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 12.3 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 16.2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 17.3 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (después de 3 días) | 18.1 N/cm | | |

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

23°C, 50% RH, almacenado en caja original

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=66022>