



tesa[®] 66022

Ultra low VOC



Product Information

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

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------|
| • Adecuado para superficies rugosas | very good | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • Bajo VOC (volátiles) | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tack | very good | | |



tesa[®] 66022

Ultra low VOC

Product Information

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 | | |

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=66022>