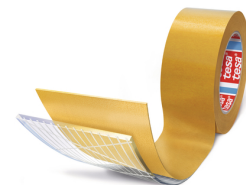




tesa® 66007 Ultra low VOC



Product Information

Cinta doble faz acrílica transparente base agua reforzada con malla de Poliéster en 75µm

Descripción del producto

Tesa® 66007 es una capa adhesiva transparente conformable de acrílico acuoso reforzado con una malla de tela 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
- La malla proporciona un refuerzo de sustratos flexibles para mejorar la eficiencia de conversión y manejo

Composición del producto

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Bajo VOC (volátiles) | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tack | very good | • Adecuado para superficies rugosas | very good |
| • Temperature resistance max. | 170 °C | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Adhesión sobre Acero (inicial) | 9.7 N/cm | • Adhesión sobre PC (inicial) | 11.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 8.8 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 11 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 9.4 N/cm |
| • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 12.3 N/cm | • Adhesión sobre PET (inicial) | 10.1 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 3 días) | 11.4 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 3 días) | 11 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 12.2 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 4.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 3 días) | 11 N/cm | | |

Condiciones de almacenamiento

Storage Conditions

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

For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=66007>



tesa[®] 66007 Ultra low VOC

Product Information

Storage Conditions

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=66007>