



tesa® 4939

Product Information



Cinta doble faz adhesiva removible de caucho natural

Descripción del producto

Tesa® 4939 es una cinta de colocación en el suelo de dos caras que consta de un fuerte forro de tela de PET en combinación con un sistema de adhesivo de caucho diferencial.

El adhesivo especial formulado en el lado abierto combina un alto poder de unión inicial con un retiro libre de residuos hasta 14 días de las superficies más comunes. (Necesita ser probado individualmente antes del uso!)

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 | • Espesor total | 235 µm |
| • Material de soporte | Tejido, tejido de Rayon, tejido | • Color | blanco |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color del protector | marrón |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------|---|--------------|
| • Elongación a la ruptura | 25 % | • Resistencia a los químicos | good |
| • Resistencia a la rotura | 38 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | good |
| • Resistencia a la humedad | good | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C | medium, good |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medium, good |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | • Tack | very good |



tesa[®] 4939

Product Information

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 2.5 N/cm | • Adhesión sobre PP (lado cubierto, después de 14 días) | 5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 2 N/cm | • Adhesión sobre PP (lado cubierto, inicial) | 6.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (lado cubierto, después de 14 días) | 5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 7.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (lado cubierto, inicial) | 4.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 5.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 4.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, después de 14 días) | 8 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 2.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial) | 9 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=04939>