



# tesa® 4939

## Información Producto



Paño de PET de doble cara extraíble

### Product Description

tesa® 4939 es una cinta de colocación de pisos de doble cara. Consta de un fuerte soporte de tela de PET en combinación con un sistema adhesivo de hule diferencial. El adhesivo formulado especial en el lado abierto combina un alto poder de fijación inicial y remoción sin residuos durante 14 días como máximo en las superficies más comunes. (¡Se debe probar de forma individual antes del uso!)

### Aplicación

Colocación temporal de pisos en ferias, exhibiciones, convenciones y renovaciones

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

• Material de soporte	tejido	• Color	blanco
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color del protector	marrón
• Tipo de protector	glassine	• Espesor total	235 µm

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia al envejecimiento (UV)	medio	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	medio
• Resistencia a los químicos	bueno	• Tack	muy bueno
• Elongación a la ruptura	25 %	• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C
• Resistencia a la humedad	bueno	• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C
• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno	• Resistencia a la rotura	38 N/cm



# tesa® 4939

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |                                                         |          |                                                            |          |
|---------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial)                           | 2.5 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 PP (lado cubierto, después de 14 días)    | 5 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)                | 2 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, inicial)            | 9 N/cm   |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días)                | 2.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, después de 14 días) | 8 N/cm   |

### Información adicional

#### 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=04939>