



# tesa<sup>®</sup> 4934

## Product Information



Cinta doble faz con soporte textil

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4934 es una cinta doble faz con soporte textil y con adhesivo de caucho sintético con buen tack.

tesa<sup>®</sup> 4934 es una cinta de montaje de uso general que se puede cortar con la mano.

### Características

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa<sup>®</sup> 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa<sup>®</sup> 4934 is easily hand tearable.

### Aplicación

Debido al soporte textil flexible y al alto gramaje de adhesivo, esta cinta es adecuada para montaje en superficies rugosas y con fibras como por ejemplo en pisos alfombrados.

### 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	tejido	• Espesor total	200 µm
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color	blanco
• Tipo de protector	glassine		

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	20 %	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	medium
• Resistencia a la rotura	35 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	very good
• Emisión de gases	very good	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	low
• Resistencia a la humedad	good	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medium
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	60 °C	• Tack	very good
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C		



# tesa<sup>®</sup> 4934

## Product Information

### Adhesión a los valores

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial)            | 8 N/cm    | • Adhesión sobre PVC (inicial)              | 14 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 8.5 N/cm  | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 22.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial)            | 16 N/cm   | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 14.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 24.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 24 N/cm   |

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04934>