

## información producto

Si desea colocar una moqueta o alfombra únicamente para un corto periodo de tiempo, ¡entonces el adhesivo de doble cara tesa® 4939 es la elección perfecta! Se usa habitualmente en todo tipo de eventos, como recintos feriales, exposiciones y espectáculos. La moqueta se puede retirar fácilmente hasta al cabo de 14 días y sin dejar ningún residuo, gracias a la diferente fuerza de adhesión en ambas caras. Esta robusta cinta para suelos consiste en un soporte de tejido y un adhesivo a base de caucho sintético.

### Aplicaciones principales

- Colocación temporal de pavimentos textiles \* Se puede utilizar en muchos tipos de superficies (excepto piedra natural o sintética) \* Ideal para recintos feriales, exposiciones y reformas. \* Especialmente indicada para suelos de hormigón, entre otros

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Datos técnicos

• Material de soporte	tejido	• Elongación a la ruptura	40 %
• Color	blanco	• Resistencia a la rotura	50 N/cm
• Espesor total	250 µm	• Tipo de protector	glassine
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color del protector	marrón

#### Adhesión sobre

• Acero (inicial)	5.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	5.5 N/cm
• Acero (lado cubierto, inicial)	7.5 N/cm	• Acero (lado cubierto, después de 14 días)	8.0 N/cm
• PE (inicial)	2.5 N/cm	• PE (después de 14 días)	2.0 N/cm
• PE (lado cubierto, inicial)	4.5 N/cm	• PE (lado cubierto, después de 14 días)	5.0 N/cm
• PP (inicial)	4.5 N/cm	• PP (después de 14 días)	2.5 N/cm
• PP (lado cubierto, inicial)	6.5 N/cm	• PP (lado cubierto, después de 14 días)	5.0 N/cm

#### Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia a los químicos	●●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	●●●●
• Tack	●●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●●●●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	●●
• Resistencia a la humedad	●●●	• Emisión de gases	●●●●

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●●● bueno ●● medio ● bajo

# tesa® Professional 4939



## información producto

### 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>