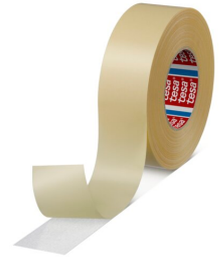




tesa[®] 4939

Información Producto



Removable d/s PET-cloth, differential rubber based adhesive system

Descripción del producto

tesa[®] 4939 is a double-sided floor laying tape. It consists of a strong PET-cloth backing in combination with a differential rubber adhesive system.

Características

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

Aplicación

Temporary floor laying during fairs, exhibitions, conventions & renovations

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	235 µm
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color	blanco
• Tipo de protector	glassine	• Color del protector	marrón

Propiedades / Valores de rendimiento

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



tesa® 4939

Información Producto

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

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>